

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОГБОУ «РПТК» А.Ф. Смыслов
« _____ » _____ 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»
по профессии СПО **09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов для гр.21**

Квалификация: **оператор информационных систем и ресурсов**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **1 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический.**

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы (с учетом праздничных дней)	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	30	6,5	4	—	0,5	—	11	52
II курс	27,3	5,7	6	—	1	1	2	43
Всего	57,3	12,2	10	—	1,5	1	13	95

График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(даты)	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28
I курс																	
II курс																	

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
Недели	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
(даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
I курс	к	к																
II курс	к	к																

Месяцы	Май				Июнь				Июль					Август			
Недели	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
(даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
I курс		п	п	п	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс				п	п	п	п	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- теоретическое обучение, учебная практика
 Э - промежуточная аттестация
 К - каникулы
 Г - государственная итоговая аттестация
 П - производственная практика
 У - учебная практика

3.

План учебного процесса ППКРС СПО 09.01.03 «Оператор информационных истем и ресурсов»

индекс	Наименование циклов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем						Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (семестрам)				
					Нагрузка на дисциплины и МДК			Консультации	Практика	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		
					Всего	в том числе					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	
						Теоретические занятия	Лаборат. и практ. занятия								Курсовое проектирование
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1/9/5	1476	10	1404				62	-	45	356	396	362	290
ОД.01	Русский язык	-, -, -, Э	96		84				12		6	17/1	17/1	17/1	33/2
ОД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	120		116				4		2	17/1	20/1	34/2	45/2
ОД.03	История	-, -, -, ДЗ	136		130				6		2	30/2	50/3	50/3	
ОД.04	Обществознание	-, -, ДЗ	88		86				2		2	17/1	34/2	35/2	
ОД.05	География	-, ДЗ	72		70				2		2			34/2	36/2
ОД.06	Иностранный язык	-, ДЗ	108		104				4		2	52/3	52/3		
ОД.07	Математика	-, -, -, Э	252		240				12		6	51/3	51/3	68/4	70/3
ОД.08	Информатика	-, Э	144		138				6		6	34/2	34/2	34/2	36/2
ОД.09	Физическая культура	3, ДЗ	72		72				-		2	36/2	36/2		
ОД.10	ОБЖ	-, ДЗ	68		68				-		1	34/2	34/2		
ОД.11	Физика	-, Э	144		138				6		6	34/2	34/2	34/2	36/2
ОД.12	Химия	-, ДЗ	72		68				4		2	34/2	34/2		
ОД.13	Биология	-, ДЗ	72		68				4		2			34/2	34/2
ИП	Индивидуальный проект	Э	32	10	22				-		4			22/1	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1/5/-	250	2							8	34		68	146
СГ.01	История России	ДЗ	36								1				36/2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, ДЗ	70								2			34/2	36/2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36								2				36/2
СГ.04	Физическая культура	3, ДЗ	72								2			34/2	38/2
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-, ДЗ	36	2							1	34/2			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-	172	10	162						5	68	34		60
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ	36	2	34		33				1	34/2			

ОП.02	Документационное и правовое обеспечение управления	ДЗ	36	2	34		30			1		34/2		
ОП.03	Базы данных	ДЗ	36	2	34					1	34/2			
ОП.04	Организация предпринимательской деятельности	ДЗ	32	2	30		4			1				30/2
ОП.05	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	ДЗ	32	2	30					1				30/2
П.00	Профессиональный цикл	-/5/3	1018	10	248					762	48			
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Оформление и компоновка технической документации		550	10	150					366	24	130	408	
МДК.01.01	Технология выполнения оформления и компоновки технической документации	-, Э	156	6	150					6	62/4	88/5		
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	136						228	6	68/4	68/4		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252						138	6		252/36		
ПМ.03 Э(к)	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6							6				
ПМ.02	Подготовка интерфейсной графики		468		98					162	20			162 296
МДК.02.01	Технология подготовки интерфейсной графики	-, ДЗ	102	4	98					2			60/4	38/2
УП.02	Учебная практика	ДЗ	216						96	6			102/6	114/6
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144						66	6				144/36
ПМ.02 Э(м)	Экзамен по профессиональному модулю	Э(м)	6							6				
	Итого	2/24/8	2916	32	2015					762	106/46*	594	848	592 792
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36											
	ВСЕГО		2952											
Государственная итоговая аттестация Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.									Всего	дисциплин и МДК	526	528	490	534
										учебной практики	68	68	102	114
										производств.практики		252		144
										экзаменов (в т.ч. квалиф.)		2	1	5
										дифф. зачетов	3	7	2	12
зачетов	1		1											

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОГБПОУ «РПТК»
_____ А.Ф. Смыслов
« _____ » _____ 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»
по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» для группы № 3

Квалификация: **оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (2-4 разряд).**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **2 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический.**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих образовательной программы среднего профессионального образования (далее - СПО) ОГБПОУ "Рязанский политехнический колледж" разработан в соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 27, ст. 3776), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии **09.01.03 (230103.02) Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 года и зарегистрированным Министерством юстиции (регистрационный № 295569 от 20.08.2013 г.) с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г., а также:

1. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Уставом ОГБПОУ «РПТК»;
3. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
4. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
6. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

7. приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

8. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

9. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

10. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

11. рекомендациями 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 (письмо Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г.);

12. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2, и 2.4.3.2554-09 (№ 59, от 30.09.2009 г.);

13. нормативно-методическими документами Министерства образования и науки;

14. локальными актами ОГБПОУ «РПТК», регламентирующими соответствующие стороны образовательного процесса.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» при очной форме обучения составляет 147 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия – 77 недель;

- учебная и производственная практика – 39 недель;

- промежуточная аттестация – 5 недель;

- государственная (итоговая) аттестация – 2 недели;
- каникулярное время – 24 недели (1 курс - 11 недель, 2 курс - 11 недель, 3 курс - 2 недели).

Начало занятий – 1 сентября.

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

Продолжительность учебной недели – пятидневная учебная неделя.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов программы.

Продолжительность занятий теоретического обучения составляет 45 мин. Могут быть группировкой парами по 45 минут с перерывом 10 минут. Продолжительность занятий во время учебной практики определяется соответствующими нормами СанПиН и не должна превышать 4 часов в день (с учетом работы на компьютере и занятий, не связанных с работой на ПК).

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемых в рамках расписания занятий. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, сочинения, диктанта. Текущий контроль по производственному обучению осуществляется в форме проверочной работы. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По результатам текущего контроля выставляются семестровые отметки.

Рабочий учебный план составлен с учётом потребностей регионального рынка труда и примерной ППКРС.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практики: учебная и производственная. Общее количество часов учебной практики составило 696 часов, производственной практики - 708 часов. Учебная и производственная практика проводятся в составе профессиональных модулей при освоении учащимися соответствующих профессиональных компетенций.

Производственную практику обучающиеся проходят на учебно-производственных участках АО «Государственный Рязанский приборный завод», компании «D-Link», а также на базе предприятий и организаций, с которыми заключены

соответствующие договоры. Производственная практика может реализовываться как рассредоточенно, так и концентрированно.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» входит в состав укрупненной группы профессий «Информатика и вычислительная техника» и относится к техническому профилю.

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» сформирован на основе государственного стандарта среднего общего образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточенно, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

На освоение учебной дисциплины "Физическая культура", согласно примерным объемным параметрам реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования и ФГОС отведено 211 часов (171 час - в рамках освоения общеобразовательного цикла и 40 часов - в рамках освоения профессионального цикла), что соответствует еженедельным двух-трёхчасовым обязательным занятиям. Также дополнительно обучающиеся должны посещать различные внеаудиторные занятия в спортивных клубах, секциях и т.д. в таком же объеме.

На основании письма министерства образования Рязанской области № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г., в раздел дополнительных дисциплин включено «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» и «Организация предпринимательской деятельности», что поможет выпускникам быстрее адаптироваться в профессиональной сфере, а также отдельно выделена дисциплина «Технология (индивидуальный проект)», т.к. индивидуальное проектирование предусмотрено современными образовательными стандартами.

Качество освоения программ общеобразовательных учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (тестирование), математике (в письменной форме), а также по одной из профильных дисциплин – физике (в устной форме).

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть составляет около 20% обязательной части ППКРС и дает возможность расширения и 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.

Для этого вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ППКРС «Мастер по обработке цифровой информации» (144 часа) распределена на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	66
ПМ.00	Профессиональные модули в части МДК	78
	ИТОГО:	144

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки рабочих требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования;
- полноты и прочности теоретических и практических знаний по предметам;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий на уроках производственного обучения;
- уровня рабочей квалификации предусмотренной учебными планами.

Форма и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается преподавателями и мастерами производственного обучения и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов, по профессиональному модулю – в форме экзамена (квалификационного).

Промежуточная аттестация базируется на результатах текущего контроля и является основанием для формирования итоговой оценки знаний обучающегося по дисциплине (МДК, учебной и производственной практике, профессиональному модулю) по завершению обучения.

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения программ теоретического и производственного обучения за полугодие, год.

Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором колледжа расписанию, которое вывешивается не позднее, чем за 10 дней до начала промежуточной аттестации.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в протокол аттестации, который подписывают члены аттестационной комиссии, проводившие данную аттестацию.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения фонды оценочных средств (ФОС) и утверждаются директором.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности учащихся за учебное полугодие, учебный год.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии в пределах требований федеральных государственных образовательных стандарта начального профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой колледжем.

Выпускная практическая квалификационная работа по профессии должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования по данной профессии.

Учебная часть колледжа не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень экзаменов по учебным предметам, выпускных практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, входящих в состав итоговой аттестации.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по программам начального профессионального образования и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные образовательной программой. Допуск выпускника к государственной (итоговой) аттестации (в том числе к повторной аттестации) оформляется приказом директора колледжа на основании решения Педагогического совета.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную (итоговую) аттестацию, устанавливаются колледжем в соответствии с графиком учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы с присвоением 2-4 выпускного разряда по профессии общероссийского классификатора: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Все вопросы, связанные с промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся, регулируются соответствующими локальными актами, например «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям».

1.7. Консультации.

Объем времени, отведенный, согласно ФГОС, на консультации, составляет 300 часов (по 4 часа на 1 чел. в год). Основные формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные. Консультации должны проводиться по утвержденному расписанию.

Распределение часов, выделенных на консультации, согласно ППКРС 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	Всего
1	2	3	4	5	6
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	66	83		149
	Общие дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	10	15		25
ОУД.01*	Литература	4	4		8
ОУД.02	Иностранный язык	4	4		8
ОУД.03	Математика	15	20		35

ОУД.04	История	4	4		8
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	Всего

ОУД.05	Физическая культура	-	2		2
ОУД.06	ОБЖ	2	2		4
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
ОУД.07	Информатика	5	5		10
ОУД.08	Физика	10	15		25
ОУД.09	Химия	4	4		8
ОУД.10	Обществознание	4	4		8
ОУД.11	Биология	2			2
ОУД.12	География	2	2		4
ОУД.13	Экология		2		2

1	2	3	4	5	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	18	6	2	34
ОП.01	Основы информационных технологий	6	4		4
ОП.02	Основы электротехники	4			12
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	4			4
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	4			6
ОП.05	Экономика организации			2	6
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2		2
ПМ.00	Профессиональные модули	16	11	50	73
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации				
МДК. 01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	16	11		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации				
МДК. 02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации				
ФК.00	Физическая культура				
	Письменная экзаменационная работа (ПЭР)			50	50
	Резерв			48	48
	Итого	100	100	100	300

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	33,3	6,7		1		11	52
II курс	32,5	6,5		2		11	52
III курс	11,2	6,2	19,7	2	2	2	43
Всего	77	19,4	19,6	5	2	24	147

График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
Недели (даты)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28

І курс																		
ІІ курс																		
ІІІ курс																		э

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
(даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
І курс	к	к																
ІІ курс	к	к																
ІІІ курс	к	к					п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

Месяцы	Май				Июнь				Июль					Август			
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
(даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
І курс								э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
ІІ курс							э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
ІІІ курс	п	п	п	п	п	э	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- теоретическое обучение, учебная практика
 э - промежуточная аттестация
 к - каникулы
 г - государственная (итоговая) аттестация
 п - производственная практика
 у - учебная практика

3. План учебного процесса ППКРС 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

индекс	Наименование циклов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестрам)								
			Максимальная	фактическая	Обязательная аудиторная	І курс		ІІ курс		ІІІ курс			
						1	2	3	4	5	6		
					в т.ч.								

					Всего занятий	Лаб. и прак. занятия	сем. 17 н.	сем. 23 н.	сем. 17 н.	сем. 22 н.	сем. 16 н.	сем. 21 н.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3/11/3	280 8	936	1872	768	391	525	391	565		
	Общие дисциплины											
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	70	17/1	23/1	34/2	40/2		
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	256	85	171	20	51/3	46/2	34/2	40/2		
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	257	86	171	30	34/2	46/2	34/2	57/2-3		
ОУД.04	Математика	-, -, -, Э	427	142	285	285	68/4	65/3	68/4	84/4		
ОУД.05	История	-, -, -, ДЗ	257	86	171	30	34/2	46/2	34/2	57/2-3		
ОУД.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	257	86	171	167	34/2	46/2	34/2	57/3		
ОУД.07	ОБЖ	-, -, -, ДЗ	108	36	72	38	17/1	23/1	17/1	15/1		
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	8			17/1	19/1		
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей											
ОУД.09	Информатика	-, -, -, ДЗ	162	54	108	54	17/1	46/2	17/1	28/1		
ОУД.10	Физика	-, -, -, Э	270	90	180	20	34/2	46/2	34/2	66/3		
ОУД.11	Химия	-, -, -, ДЗ	171	57	114	20	17/1	46/2	17/1	34/2		
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, ДЗ	256	85	171	30	34/2	46/2	34/2	57/2-3		
ОУД.13	Биология	-, ДЗ	54	18	36	6	17/1	19/1				
ОУД.14	География	-, ДЗ	54	18	36	12	17/1	19/1				
ОУД.15	Экология	-, ДЗ	54	18	36	6			17/1	19/1		
УД.00	Дополнительные дисциплины	-/2/1	270	90	180	48					128	52
УД.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	-, ДЗ	60	20	40	4					16/1	24/6
УД.02	Организация предпринимательской деятельности	-, ДЗ	90	30	60	4					32/2	28/7
УД.03	Технология (индивидуальный проект)	Э	120	40	80	40					80/5	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/1	387	129	258	84	68	92	66			32

ОП.01	Основы информационных технологий	-, ДЗ	120	40	80	40		46/2	34/2			
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	51	17	34	6	34/2					
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	Э	69	23	46	8		46/2				
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	51	17	34	6	34/2					
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	48	16	32	8						32/8
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16			32/2			
П.00	Профессиональный цикл	-/5/3	203 7	211	1826	212	153	211	155	227	408	672
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Э(к)	140 1	137	1264	138	153	211	155	176	245	324
МДК. 01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, -, -, Э	411	137	274	138	51/3	73/3	53/3	44/2	53/3	
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	570		570		102/6	138/6	102/6	132/6	96/6	
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ	420		420						96/6	324/3 6
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Э(к)	636	74	562	74				51	163	348
МДК. 02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-, -, ДЗ	222	74	148	74				51/2	67/4	30/8
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ	126		126						96/6	24/6 +6
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	288		288							288/3 6
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	38					40/3	
Всего		3/24/8	558 2	140 6	4176	1150	612	828	612	792	576	756
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация											
Консультации на учебную группу по 4 часа на чел. в год (всего максимально 300 час.)				Всего	дисциплин и МДК		510	690	510	660	288	114
Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа в форме: - выполнения выпускной практической квалификационной работы;					учебной практики		102	138	102	132	192	30
					произв. практики						96	612

- защиты письменной экзаменационной работы.	экзаменов		1		3	2	2
	дифф. зачетов	2	1	2	10	2	7
	зачетов	1	1	1			

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических и общественных дисциплин
2.	русского языка и литературы
3.	иностранного языка
4.	физики
5.	химии и биологии
6.	математики
7.	информатики и информационных технологий
8.	мультимедиа-технологий
9.	черчения
10.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1.	электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3.	место для стрельбы
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОГБПОУ «РПТК»
_____ А.Ф. Смыслов
« ____ » _____ 2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»
по профессии среднего профессионального образования
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» для группы № 88

Квалификация: **оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (2-4 разряд).**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **2 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический.**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих образовательной программы среднего профессионального образования (далее - СПО) ОГБПОУ "Рязанский политехнический колледж" разработан в соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 27, ст. 3776), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии **09.01.03 (230103.02) Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 года и зарегистрированным Министерством юстиции (регистрационный № 295569 от 20.08.2013 г.) с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г., а также:

3. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Уставом ОГБПОУ «РПТК»;
3. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
4. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
6. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

7. приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

8. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

9. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

10. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

11. рекомендациями 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 (письмо Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г.);

12. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2, и 2.4.3.2554-09 (№ 59, от 30.09.2009 г.);

13. нормативно-методическими документами Министерства образования и науки;

14. локальными актами ОГБПОУ «РПТК», регламентирующими соответствующие стороны образовательного процесса.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» при очной форме обучения составляет 147 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия – 77 недель;

- учебная и производственная практика – 39 недель;

- промежуточная аттестация – 5 недель;

- государственная (итоговая) аттестация – 2 недели;
- каникулярное время – 24 недели (1 курс - 11 недель, 2 курс - 11 недель, 3 курс - 2 недели).

Начало занятий – 1 сентября.

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

Продолжительность учебной недели – пятидневная учебная неделя.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов программы.

Продолжительность занятий теоретического обучения составляет 45 мин. Могут быть группировкой парами по 45 минут с перерывом 10 минут. Продолжительность занятий во время учебной практики определяется соответствующими нормами СанПиН и не должна превышать 4 часов в день (с учетом работы на компьютере и занятий, не связанных с работой на ПК).

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемых в рамках расписания занятий. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, сочинения, диктанта. Текущий контроль по производственному обучению осуществляется в форме проверочной работы. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По результатам текущего контроля выставляются семестровые отметки.

Рабочий учебный план составлен с учётом потребностей регионального рынка труда и примерной ППКРС.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практики: учебная и производственная. Общее количество часов учебной практики составило 696 часов, производственной практики - 708 часов. Учебная и производственная практика проводятся в составе профессиональных модулей при освоении учащимися соответствующих профессиональных компетенций.

Производственную практику обучающиеся проходят на учебно-производственных участках АО «Государственный Рязанский приборный завод», компании «D-Link», а также на базе предприятий и организаций, с которыми заключены

соответствующие договоры. Производственная практика может реализовываться как рассредоточенно, так и концентрированно.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» входит в состав укрупненной группы профессий «Информатика и вычислительная техника» и относится к техническому профилю.

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» сформирован на основе государственного стандарта среднего общего образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточенно, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

На освоение учебной дисциплины "Физическая культура", согласно примерным объемным параметрам реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования и ФГОС отведено 211 часов (171 час - в рамках освоения общеобразовательного цикла и 40 часов - в рамках освоения профессионального цикла), что соответствует еженедельным двух-трёхчасовым обязательным занятиям. Также дополнительно обучающиеся должны посещать различные внеаудиторные занятия в спортивных клубах, секциях и т.д. в таком же объеме.

На основании письма министерства образования Рязанской области № ДБ/12-125 от 15.01.2015 г., в раздел дополнительных дисциплин включено «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» и «Организация предпринимательской деятельности», что поможет выпускникам быстрее адаптироваться в профессиональной сфере, а также отдельно выделена дисциплина «Технология (индивидуальный проект)», т.к. индивидуальное проектирование предусмотрено современными образовательными стандартами.

Качество освоения программ общеобразовательных учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (тестирование), математике (в письменной форме), а также по одной из профильных дисциплин – физике (в устной форме).

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть составляет около 20% обязательной части ППКРС и дает возможность расширения и 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.

Для этого вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ППКРС «Мастер по обработке цифровой информации» (144 часа) распределена на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	66
ПМ.00	Профессиональные модули в части МДК	78
	ИТОГО:	144

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки рабочих требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования;
- полноты и прочности теоретических и практических знаний по предметам;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий на уроках производственного обучения;
- уровня рабочей квалификации предусмотренной учебными планами.

Форма и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается преподавателями и мастерами производственного обучения и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов, по профессиональному модулю – в форме экзамена (квалификационного).

Промежуточная аттестация базируется на результатах текущего контроля и является основанием для формирования итоговой оценки знаний обучающегося по дисциплине (МДК, учебной и производственной практике, профессиональному модулю) по завершению обучения.

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения программ теоретического и производственного обучения за полугодие, год.

Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором колледжа расписанию, которое вывешивается не позднее, чем за 10 дней до начала промежуточной аттестации.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в протокол аттестации, который подписывают члены аттестационной комиссии, проводившие данную аттестацию.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения фонды оценочных средств (ФОС) и утверждаются директором.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности учащихся за учебное полугодие, учебный год.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии в пределах требований федеральных государственных образовательных стандарта начального профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой колледжем.

Выпускная практическая квалификационная работа по профессии должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования по данной профессии.

Учебная часть колледжа не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень экзаменов по учебным предметам, выпускных практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, входящих в состав итоговой аттестации.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по программам начального профессионального образования и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные образовательной программой. Допуск выпускника к государственной (итоговой) аттестации (в том числе к повторной аттестации) оформляется приказом директора колледжа на основании решения Педагогического совета.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную (итоговую) аттестацию, устанавливаются колледжем в соответствии с графиком учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы с присвоением 2-4 выпускного разряда по профессии общероссийского классификатора: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Все вопросы, связанные с промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся, регулируются соответствующими локальными актами, например «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям».

1.7. Консультации.

Объем времени, отведенный, согласно ФГОС, на консультации, составляет 300 часов (по 4 часа на 1 чел. в год). Основные формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные. Консультации должны проводиться по утвержденному расписанию.

**Распределение часов, выделенных на консультации, согласно ППКРС
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	Всего
1	2	3	4	5	6
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	66	83		149
	Общие дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	10	15		25
ОУД.01*	Литература	4	4		8
ОУД.02	Иностранный язык	4	4		8
ОУД.03	Математика	15	20		35
ОУД.04	История	4	4		8
ОУД.05	Физическая культура	-	2		2
ОУД.06	ОБЖ	2	2		4
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей				
ОУД.07	Информатика	5	5		10
ОУД.08	Физика	10	15		25
ОУД.09	Химия	4	4		8
ОУД.10	Обществознание	4	4		8
ОУД.11	Биология	2			2
ОУД.12	География	2	2		4
ОУД.13	Экология		2		2

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	Всего
1	2	3	4	5	6
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	18	6	2	34
ОП.01	Основы информационных технологий	6	4		4
ОП.02	Основы электротехники	4			12
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	4			4
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	4			6
ОП.05	Экономика организации			2	6
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2		2
ПМ.00	Профессиональные модули	16	11	50	73
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации				
МДК. 01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	16	11		
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации				
МДК. 02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации				
ФК.00	Физическая культура				
	Письменная экзаменационная работа (ПЭР)			50	50
	Резерв			48	48
	Итого	100	100	100	300

4. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	33,3	6,7		1		11	52
II курс	32,5	6,5		2		11	52
III курс	11,2	6,2	19,7	2	2	2	43
Всего	77	19,4	19,6	5	2	24	147

График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
(даты)	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28
I курс																	
II курс																	
III курс																	э

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
Недели	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
(даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
I курс	к	к																
II курс	к	к																
III курс	к	к					п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

Месяцы	Май				Июнь				Июль				Август				
Недели	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
(даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
I курс								э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс							э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III курс	п	п	п	п	п	э	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- теоретическое обучение, учебная практика
 э - промежуточная аттестация
 к - каникулы
 г - государственная (итоговая) аттестация
 п - производственная практика
 у - учебная практика

3. План учебного процесса ППКРС 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

индекс	Наименование циклов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестрах)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
					Всего занятий	Лаб. и прак. занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3/11/3	280	936	1872	768	391	525	391	565		
	Общие дисциплины											
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	70	17/1	23/1	34/2	40/2		
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	256	85	171	20	51/3	46/2	34/2	40/2		
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	257	86	171	30	34/2	46/2	34/2	57/2-3		
ОУД.04	Математика	-, -, -, Э	427	142	285	285	68/4	65/3	68/4	84/4		
ОУД.05	История	-, -, -, ДЗ	257	86	171	30	34/2	46/2	34/2	57/2-3		
ОУД.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	257	86	171	167	34/2	46/2	34/2	57/3		
ОУД.07	ОБЖ	-, -, -, ДЗ	108	36	72	38	17/1	23/1	17/1	15/1		
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	8			17/1	19/1		
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей											
ОУД.09	Информатика	-, -, -, ДЗ	162	54	108	54	17/1	46/2	17/1	28/1		
ОУД.10	Физика	-, -, -, Э	270	90	180	20	34/2	46/2	34/2	66/3		
ОУД.11	Химия	-, -, -, ДЗ	171	57	114	20	17/1	46/2	17/1	34/2		
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, ДЗ	256	85	171	30	34/2	46/2	34/2	57/2-3		
ОУД.13	Биология	-, ДЗ	54	18	36	6	17/1	19/1				
ОУД.14	География	-, ДЗ	54	18	36	12	17/1	19/1				

ОУД.15	Экология	-, ДЗ	54	18	36	6			17/1	19/1		
УД.00	Дополнительные дисциплины	-/2/1	270	90	180	48					128	52
УД.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	-, ДЗ	60	20	40	4					16/1	24/6
УД.02	Организация предпринимательской деятельности	-, ДЗ	90	30	60	4					32/2	28/7
УД.03	Технология (индивидуальный проект)	Э	120	40	80	40					80/5	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/1	387	129	258	84	68	92	66			32
ОП.01	Основы информационных технологий	-, ДЗ	120	40	80	40		46/2	34/2			
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	51	17	34	6	34/2					
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	Э	69	23	46	8		46/2				
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	51	17	34	6	34/2					
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	48	16	32	8						32/8
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16			32/2			
П.00	Профессиональный цикл	-/5/3	2037	211	1826	212	153	211	155	227	408	672
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	Э(к)	1401	137	1264	138	153	211	155	176	245	324
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-, -, -, Э	411	137	274	138	51/3	73/3	53/3	44/2	53/3	
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	570		570		102/6	138/6	102/6	132/6	96/6	
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ	420		420						96/6	324/36
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	Э(к)	636	74	562	74				51	163	348
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-, -, ДЗ	222	74	148	74				51/2	67/4	30/8
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ	126		126						96/6	24/6+6
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	288		288							288/36
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	38					40/3	
	Всего	3/24/8	558	140	4176	1150	612	828	612	792	576	756

		2	6								
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация										2 нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на чел. в год (всего максимально 300 час.)				Всего	дисциплин и МДК	510	690	510	660	288	114
Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа в форме: - выполнения выпускной практической квалификационной работы; - защиты письменной экзаменационной работы.					учебной практики	102	138	102	132	192	30
					произв. практики					96	612
					экзаменов		1		3	2	2
					дифф. зачетов	2	1	2	10	2	7
					зачетов	1	1	1			

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических и общественных дисциплин
2.	русского языка и литературы
3.	иностранного языка
4.	физики
5.	химии и биологии
6.	математики
7.	информатики и информационных технологий
8.	мультимедиа-технологий
9.	черчения
10.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1.	электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
2.	открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3.	место для стрельбы
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

