

Согласовано

Директор ГБПОУ «Кировский РИВЦ»



С.Б. Нех



Директор ГБПОУ НМТ

И. В. Малеев

« »

2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

ГБПОУ «Новонавловский многопрофильный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация: оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 3 разряд

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май				Июнь				Июль				Август																																		
	1	8	1	2		6	1	2		3	1	1	2		1	8	1	2		5	1	1		2	9	1		2	9	1	2		4	1	2		4	1	1	2		1	8	1	2		6	1	2		2	9	1	23																						
	7	1	5	2		1	3	0		9	0	7	4		7	1	5	2		1	2	9		8	1	6	3		8	1	6	3		0	1	2		0	1	8	5		1	1	8	5		7	1	5	2		2	1	2		2	1	2		4	2	2		4	2	2		2	1	2		8	1	6	31
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	А	К	К	К	К	К	К																									
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	К	К	К																												
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П																														

- Обозначения:**
- Теоретическое обучение
 - А** Промежуточная аттестация
 - У** Учебная практика
 - П** Производственная практика
 - И** Итоговая государственная аттестация
 - К** Каникулы

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
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	35	5	0	1	0	11	52
II курс	27	6	6	2	0	11	52
III курс	15	7	15	2	2	2	43
Всего	77	18	21	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						Формируемые компетенции
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс			
					всего занятий	в т. ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		
						лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий	15 нед	20 нед	13 нед	14 нед	9 нед	6 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	3 _з /11 _{дз} /3 _э	3078	1026	2052	1544	508	438	568	366	336	234	110	
ОУД.01	Русский язык и литература	-, -, -, Э	427	142	285	285		60	76	44	52	53		
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, ДЗ	257	86	171		171	51	58	32	30			
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-, -, Э	427	142	285	285		76	80	60	69			
ОУД.04	История	-, -, ДЗ	257	86	171	171		44	51	40	36			
ОУД.05	Физическая культура	-, -, ДЗ	256	85	171	8	163	51	57	36	27			
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	108	36	72	52	20	30	42					
ОУД.07	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	162	54	108	40	68	50	58					
ОУД.08	Физика	-, -, Э	270	90	180	164	16	42	52	44	42			
ОУД.09	Химия	-, -, ДЗ	171	57	114	106	8	34	44	36				
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, ДЗ	257	86	171	171			50	38	44	39		
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	36						36		
ОУД.16	География	-, ДЗ	108	36	72	72						36	36	
ОУД.17	Экология	ДЗ	54	18	36	36						36		
УД.01	Основы предпринимательства	ДЗ	50	16	34	24	11					34		
УД.01	Веб - дизайн	-, ДЗ	55	17	36	24	11				36			

УД.02	Бухгалтерский учет	-, -, 3	51	17	34	24	10						34	
УД.03	Ставропольский край в истории России	-, 3	54	18	36	32	4			36				
УД.04	Документационное обеспечение управления	-, -, 3	60	20	40	14	26						40	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4₃/2_{дз}	327	125	202	92	110	34	70		98			
ОП.01	Основы информационных технологий	дз	58	12	46	20	26		46					ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4
ОП.02	Основы электротехники	-, 3	62	30	32	15	17				32			ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	3	48	24	24	24			24					ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	-3	66	32	34	16	18				34			ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4
ОП.05	Экономика организации	3	51	17	34	16	18	34						ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	42	10	32	10	22				32			ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4
П.00	Профессиональный цикл	7_{дз}/ 2_э/2_{э(к)}	715	237	478	216	262	68	82	102	70	70	86	
ПМ.00	Профессиональные модули	-3_{дз}/4_{дз} 2_э/2_{э(к)}	715	237	478	216	262	68	82	102	70	70	86	
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	/4_{дз}/1_э/ 1_{э(к)}	381	127	254	120	134	68	82	64	40			ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
МДК.01.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	д/з, дз/, дз/, э	381	127	254	120	134	68	82	64	40			

УП.01	Учебная практика	ДЗ, ДЗ,- ДЗ			360			72	108	144	36			ОК 1-7 ПК 1.1-1.5
ПП.01	Производственная практика	-ДЗ			216						216			
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	ДЗ/1Э 1Э(К)	334	110	224	96	128			38	30	70	86	ОК 1-7 ПК 2.1-2.4
МДК.02.01.	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	-ДЗ/Э	334	110	224	96	128			38	30	70	86	
ПП.02	учебная практика	ДЗ			288						36	252		ОК 1-7 ПК 2.1-2.4
ПП.02	Производственная практика	-ДЗ			540								540	
ФК.00	Физическая культура	З	80	40	40		40					20	20	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7
Всего		8з/21дз/ 5э/ 2э(К)	4200	1428	2772	1861	911	540	720	468	504	324	216	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												2нед.	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация - 2 недели Выпускная квалификационная работа: 1.Выполнение выпускной практической квалификационной работы 2.Защита письменной экзаменационной работы				Всего	дисциплин и МДК	540	720	468	504	324	216	2772		
					учебной практики	72	108	144	72	252	0	648		
					производ. практики	0	0	0	216	0	540	756		
					экзаменов	0	0	0	4	0	1	5		
					дифф. зачетов	2	5	1	7	5	2	22		

		зачетов	1	1	1	2	0	3	8
--	--	---------	---	---	---	---	---	---	---

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Кабинеты:

русского языка и литературы
иностранного языка
общественных дисциплин
физики
математики
химии и биологии
информатики и ИКТ
технического черчения
электротехники
охраны труда
безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

информационных технологий

Спортивный комплекс:

спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новопавловский многопрофильный техникум» разработан на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 230103.02 МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 8 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный номер № N 29569 от 20 августа 2013 года);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 247 О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

– 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259);

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

– Устава ГБ ПОУ НМТ;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. № 74 О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968.

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

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

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность академического часа 45 минут.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

По дисциплине Физическая культура предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по профессии.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии при реализации ФГОС среднего общего составляет 2 года 10 месяцев.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются по 4 часа на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением педсовета.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Общий объем учебной и производственной практики составляет 39 недель (1404 часа), из них: 18 недель – учебной и 21 – производственной практики.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля –ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации – в объеме 10 недель (2 недели в 1-м семестре, 3 недели во 2-м семестре, 4 недели в 3-ем семестре и 1 неделя в 4 семестре) рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей:

–ПМ.01. Ввод и обработка цифровой информации – в объеме 6 недель (6 недель в 4 семестре);

–ПМ.02. Хранение, передача и публикация цифровой информации – в объеме 15 недель в 6 семестре;

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При реализации ППКРС по профессии предусмотрено деление групп на подгруппы при проведении лабораторных занятий по всем междисциплинарным курсам в рамках профессиональных модулей и учебной практике.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии формируется в соответствии с 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 и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259).

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования

Квалификационный экзамен проводится по междисциплинарным курсам:

– МДК 01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации и МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Распределение форм промежуточной аттестации, по курсам и семестрам выглядит следующим образом:

– на 1 курсе: в 1 семестре – 1 – зачет, 2- дифференцированных зачета; во 2 семестре – 5 дифференцированных зачетов;

– на 2-м курсе: в 3-м семестре – 1 зачет, 1 дифференцированный зачет; в 4-м семестре – 3 зачета, 7 дифференцированных зачетов и 1 экзамен (квалификационный);

– на 3-м курсе: в 5-м семестре – 5 зачетов, 4 дифференцированных зачета, 2 экзамена и 1 экзамен (квалификационный); в 6 семестре – 3 зачета, 2 дифференцированных зачета, 1 экзамен (квалификационный).

Количество форм промежуточной аттестации, по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по общеобразовательному циклу, за весь период обучения составляет: 8 зачетов, 21 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов из них 2 экзамена (квалификационных);

Таким образом, количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированные) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения составляет 5 недель, в том числе: 3 – недели по общеобразовательному циклу и 2 недели, предусмотренные ФГОС СПО по профессии.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

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

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ЕКТС.

Объем времени, предусмотренный на итоговую аттестацию, составляет 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБ ПОУ «Новопавловский многопрофильный техникум», утвержденным директором техникума.

Согласовано

Зам. директора по производственному обучению

Е.П.Алексеев

Разработчик

Зам. директора по учебной работе

Т.П.Гривцова