



«УТВЕРЖДАЮ»
директор государственного профессионального образовательного
учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического
колледжа
Г.А. Кошелева
подпись

«28» 08 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического колледжа
наименование образовательного учреждения

по профессии (специальности) среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

код и наименование профессии (специальности)

по программе базовой подготовки

базовый или углублённый (только для СПО)

Код и уровень квалификации по профессиям ОК 016 94 (для учреждений СПО)

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин код 16199

уровень квалификации 3-4 разряд

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 2г.10 мес.

Исходный уровень образования – основное общее образование

2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам												
		Зачетов	Дифференцированных зачетов	Экзаменов	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная			I курс			II курс				III курс					
							Всего	в том числе		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр					
								Теоретических занятий	Лабораторных и практических занятий									количество недель				
17	22	16	15	8	16	14	8															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13			14	15	16		17	18
	Общеобразовательный цикл	0	41	3	3076	1024	2052	1855	197	345		329		333			298		351		396	
	Базовые общеобразовательные дисциплины	0	26	1	1794	597	1197	1176	21	170		242		204			121		191		269	
ОДБ.01	Русский язык	0	3	1	171	57	114	144	0					34	ДЗ		32	ДЗ	28	ДЗ	20	Э
ОДБ.02	Литература	0	5		322	107	215	215	0	34	ДЗ	44	ДЗ	32	ДЗ		35	ДЗ	30	ДЗ	40	Э
ОДБ.03	Иностранный язык	0	4	0	256	85	171	171	0	34	ДЗ	35	ДЗ	48	ДЗ		54	ДЗ				
ОДБ.04	История	0	2	0	171	57	114	114	0										51	ДЗ	63	ДЗ
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	0	2	0	171	57	114	114	0										32	ДЗ	82	ДЗ
ОДБ.06	Химия	0	3	0	171	57	114	102	12	34	ДЗ	44	ДЗ	36	ДЗ							
ОДБ.07	Биология	0	2	0	171	57	114	105	9										50	Д	64	ДЗ
ОДБ.08	Физическая культура	0	3	0	256	85	171	171	0	51	ДЗ	66	ДЗ	54	ДЗ							
ОДБ.09	ОБЖ	0	2	0	105	35	70	70	0	17	ДЗ	53	ДЗ									
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	0	15	2	1282	427	855	679	176	175		87		129			177		160		127	
ОДП.10	Математика	0	5	1	513	171	342	342	0	68	ДЗ	26	ДЗ	32	ДЗ		86	ДЗ	56	ДЗ	74	Э
ОДБ.11	Физика	0	5	1	427	142	285	259	26	51	ДЗ	24	ДЗ	64	ДЗ		45	ДЗ	59	ДЗ	42	Э
ОДБ.12	Информатика и ИКТ	0	5	0	342	114	228	78	150	56	ДЗ	37		33			46		45		11	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	7	1	488	162	326	190	136	66		154		106								
ОП.01	основы информационных технологий	0	1	1	201	67	134	67	67	34	ДЗ	58	СС	42	Э							
ОП.02	основы электротехники	0	1	0	48	16	32	27	5			32	ДЗ									
ОП.03	основы электроники и цифровой схемотехники	0	1	0	48	16	32	26	6					32	ДЗ							
ОП.04	охрана труда и техника безопасности	0	1	0	48	16	32	26	6	32	ДЗ											
ОП.05	экономика организации	0	1	0	48	16	32	27	5					32	ДЗ							

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	0	1	0	48	16	32	8	24			32	ДЗ																				
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда	0	1	0	47	15	32	9	23			32	ДЗ																				
П.00	Профессиональный цикл	0	13	3	2016	218	1798	172	1626	201		309		137			242	288	225	108	288												
ПМ.00	Профессиональные модули	0	6	2	612	218	394	172	222	48		80		85			84			97													
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	0	2	1	351	117	234	121	113	48		80		85			21																
МДК.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	0	0	1	351	117	234	121	113	48	СС	80	СС	85	СС		21	Э															
УП.01	Овладение приемами ввода и обработки цифровой информации	0	1	0	480	0	480	0	480	153	СС	229	СС	52	СС		46	ДЗ															
ПП.1		0	1	0	288	0	288	0	288								288																
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	0	2	1	181	61	120	51	69								43		77														
МДК.02	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	0	0	1	181	61	120	51	69								43	СС	77	Э													
УП.02	Организация хранения, передачи и публикации цифровой информации	0	1	0	348		348		348								112	СС	128	СС	108	ДЗ											
ПП.02		0	1	0	288		288		288													288											
ФК.00	Физическая культура	0	2	0	80	40	40		40								20	ДЗ	20	ДЗ													
	Итого по обязательной части ОПОП				1100	380	720	362	358	114		234		191			84	0	97		0	0											
	Практика:				1404		1404			153		229		52			158	288	128		108	288											
УП.00	Учебная практика				828		828			153		229		52			158		128		108												
ПП.00	Производственная практика				576		576										288					288											
	Всего	0	51	6	5580	1404	4176	2217	1959	612		792		576			540	288	576		504	288											
	Всего часов в неделю									36		36		36			36	36	36		36	36											
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов)										Всего											Изучаемых дисциплин и курсов	11		13		12		9	0	10		8	0
																					Учебной практики	153		229		52		158	0	128		108	0
																					Производственной	0		0		0		0	288	0	0	0	288
																					СС	2		3		0		2	1	0		0	0
Государственная (итоговая) аттестация																					Дифф	9		10		9		6	8	0		0	4

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

курсы	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	28	11	0	1			12	52
	учебная практика	24	6	8	2	0	1	12	52
	производственная практика	25	6	8	0	0	1	2	42
промежуточная аттестация	77	23	16	3	1		26	146	
государственная итоговая аттестация									
праздничные дни									
Капсулы									
Всего									



52	0
52	0
42	0
146	0

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практик а	Производственная практика	Праздничные дни	Промежуточна я аттестация	Государственна я итоговая аттестация	Каникул ы	Всег о
			по профилю специальности					
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	28	11	-	1	1	-	11	52
II курс	25	6	8	1	1		11	52
III курс	24	6	8			2	2	42
Всего	77	23	16	2	2	2	22	146

Пояснительная записка
к основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по профессии

09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Основная образовательная программа государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического колледжа (далее ГПОУ ЯО МПК) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 02.08.2013 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ от 20 августа 2013 года, регистрационный № 29569) и на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании» от 29.12.2012 N 273 -ФЗ;
- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. N 543;
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденных Минобрнауки России, департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования от 29.05.2007г. № 03-1180;
- Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 18.04.2013 г. №291;
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов 2.4.2.2821-10, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения РФ от 29.12.2010 г. к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях .
- Положения о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся из ГПОУ ЯО ПУМПК

Основные характеристики образовательного процесса

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период учебной практики (производственного обучения) в мастерских училища продолжительность уроков производственного обучения составляет не более 6 часов.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью не более 45 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный опрос, контрольные и практические работы, тесты.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данной дисциплине составляет 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, 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 с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (характеристика, отзыв, наряд на пробную квалификационную работу).

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение)

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с Рекомендациями, профессия **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации** относится к техническому профилю. Для данного профиля выделены профильные учебные предметы: математика, физика, информатика и ИКТ.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением профессионального цикла в течение всего срока обучения.

Для успешной адаптации выпускников на рынке труда в вариативную часть включена дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда».

Содержание общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, математике, физике, химии, биологии, обществознанию, физической культуре, информатике и ИКТ, основам безопасности жизнедеятельности разработано на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008г.

Для юношей в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

Формирование вариативной части ОПОП

Объём часов вариативной части циклов ОПОП распределён следующим образом:

Общепрофессиональный цикл - 132 час., в т. ч. введена учебная дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда» в объёме 30 час.

Профессиональный цикл – 12 час.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины, включенной в общепрофессиональный цикл и междисциплинарного курса (МДК). Все дисциплины,

профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включённые в учебный план, завершаются промежуточной аттестацией, направленной на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, в том числе комплексный экзамен, контрольная работа по дисциплине. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, проводятся на третьем курсе. Экзамен по предмету «Физика» также проводится на третьем курсе по окончании четвертого семестра.

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение проверочной работы или контрольного задания.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины - пятибалльная система;
- оценка профессиональных компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы

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.

Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 2 недель.

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. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные

сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную (итоговую) аттестацию, образовательным учреждением выдается документ установленного образца (диплом) и присваивается квалификация:

- Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 3, 4 разряда;

Выпускникам, обучающимся не менее полугода, но не завершившим по различным причинам освоение образовательной программы среднего профессионального образования в полном объеме и прошедшим аттестацию по профессии ОК 016-94 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», присваивается уровень квалификации и выдается свидетельство о нем.