

Утверждаю:
Директор ГПОАУ ЯО
Ростовский колледж отраслевых технологий
Т.Н.Кудрявцева

« 01 » 08 2020 __ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное профессиональное образовательного автономного учреждения Ярославской области
Ростовский колледж отраслевых технологий
по профессии :
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Код и уровень квалификации по профессии ОК01694

Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин- 3 разряда

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения -10 месяцев

Исходный уровень образования – на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)- мастер по обработке цифровой информации

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Праздничные дни	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	20	15	4	1		1	2	43
Всего	20	15	4	1		1	2	43

План учебного процесса												
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Распределение по семестрам			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной	
		Зачетов	дифференцированных	Экзаменов	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка,	Обязательная			1 сем. 17 нед.	нагрузки	
							Всего	В том числе:			2 семестр	
								Теоретических занятий	Лабораторных и практических	18 нед.		4 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	7		486	162	324	134	173			
ОП.01	Основы информационных технологий		1		198	66	132	65	67	132	0	
ОП.02	Основы электротехники		1		48	16	32	28	4	32	0	
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники		1		48	16	32	26	6	32	0	
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	1			48	16	32	26	6	32	0	
ОП.05	Экономика организации		2		48	16	32	27	5	0	32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2		48	16	32	8	24	0	32	
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда		2		48	16	32	8	24		32	

П.00	Профессиональный цикл				594	198	396	174	222			
ПМ.00	Профессиональные модули			2	534	178	356	174	182			
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации			2	361	120	241	121	120	176	65	
МДК.01.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации		2		361	120	241	121	120	176	65	
УП.01	Учебная практика	2					414			168	246	
ПП.01	Производственная практика	2					72					72
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации			2	172	57	115	53	62		115	
МДК.02.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации		2		172	57	115	53	62		115	
УП.02	Учебная практика	2					126				54	72
ПП.02	Производственная практика	2					72					72
ФК.00	Физическая культура	2			80	40	40	4	36	40	0	
	Итого по ОПОП						720					
	Итого УП+ПП						684					
	Итого						1404					

Пояснительная записка
к основной профессиональной образовательной программе
профессионального образования по профессии
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Настоящая учебная программа Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № от 02.08.2013 и на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании» от 26.12.2012 года.
- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521;
- 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;
- Рекомендации ФГУ»ФИРО
- Положения о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся Государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий
- Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования от 26.11.2009 г . № 674;
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения РФ

Основные характеристики образовательного процесса

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 4 часа на 1 человека в 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.

-

Основная профессиональная образовательная программа реализуется в объеме - 720 часов -обязательная аудиторная нагрузка, часа .360 часов- самостоятельная работа.

Максимальная нагрузка составляет - 1080 часов

Основная профессиональная образовательная программа по профессии предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального
- профессионального и раздела физическая культура
- государственная итоговая аттестации

Общепрофессиональный цикл.

Содержание общепрофессиональной подготовки по дисциплинам разработано на основе стандарта по профессии, содержание дополнительных дисциплин разработано на основе примерных программ.

Профессиональный цикл .

Содержание профессионального цикла определяют профессиональные модули ,разработанные на основе стандарта по профессии а также е требований к результатам их освоения; компетенциям, приобретаемому практическому опыту ,знаниям и умениям.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение), лабораторно – практические занятия, которые могут проходить в учебных мастерских и производственная. Учебная практика (производственное обучение), лабораторно-практические занятия 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).

Экзамены проводятся по модулям профессионального цикла

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой общепрофессиональной дисциплины 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 определенному 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) создаются 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 «Информатика и ИКТ» проводится на втором курсе по окончании третьего 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. Проводиться за счет часов, отводимых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя 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. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1. Объем времени, отведенный на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 1 недели. 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 разряда

Выпускникам, обучающимся не менее полугода, но не завершившим по различным причинам освоение образовательной программы начального профессионального образования в полном объеме и прошедшим аттестацию по профессии ОК 016-94

Оператор электронно вычислительных и вычислительных машин, присваивается уровень квалификации ,выдается свидетельство о нем.

Формирование вариативной части ОПОП

Объем часов вариативной части циклов ОПОП распределён следующим образом:

Общепрофессиональный цикл -144 часа., в т. ч. введена учебная дисциплина

«Эффективное поведение на рынке труда» в объёме 32 часа и 114 часов отведены на предметы профессионального цикла.

