

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

образовательного учреждения среднего профессионального образования ГОУ СПО Губернский колледж города Похвистнево

по специальности среднего профессионального образования **230401 Информационные системы** базовой подготовки

Квалификация: техник по информационным системам Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

# 1. Календарные графики 1.1. Календарный график учебного процесса $^1$

pc	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	29 авг. – 4 сент. Фринар	26 сент 2 окт.	брь	Нояб	брь	28 нояб. – 4 дек.	Декаб	рь	26 дек. – 1 янв.	Янв	арь	30 янв 5 фев.	Фа	враль	27 февр. – 4 мар.	М	арт	26 мар. – 1 апр.	Ап	ЭЕЛЬ		30апр6 мая	Ма	й	28 мая – 3 июн.	Ию	НЬ	25 июн. – 1 июл.		Июл	Ь	Aı	вгуст		27 авг. – 2 сент.	Всего часов 2
Kypc	Инд	нован пов, д онали ЦК, п	чебн												1	Ном	ера к	аленд	арных	к неде	ЛЬ															$\overline{\Box}$	$\overline{-}$	$\overline{\mathbf{T}}$	-
		Гаиме раздел ресси М,	иды у	35 36 37 38	39 40 41	42	44 45	46	48	50	51	52	00	03			/0		10	12		41	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	78	30	31	32	33	35	
		H bodu	B								l I		<del></del>	I	Іоряд	ковыс	е ном	ера н	едель	учебн	ного і	года			-		1	1 1	1	1	1	I I	<u> </u>	1		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	4
				1 2 E 4	5 9 7	<b>8</b> 6	0 = 1	13	14	16	17	18		21	23	24	52	27	28	30	31	32	34	35	36	37		_	41	42	44	45	46	4 8 4	49	50	52	53	
		Общеобразов	обяз. уч.	3 3 3 3 6 6 6 6 6		3 3 6 6	3 3 6 6	3 3 6 6	3 3	3 3	3 6	0 0	$\begin{vmatrix} 3 \\ 6 \end{vmatrix}$	3 3 6 6	3 6	3	3 3		3 6	3 3 6 6	3 6	3 3		3 6	3	3 3	3 6	3	3									14	404
	ОД.00	ательный цикл	сам. р. с.	1 1 1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	0 (	1	1 1	1	1	1 1	. 1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1									71	02
			обяз. уч.	8         8         8         8           2         2         2         2	8 8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8	0 0	8	8 8	8	8	8 8	8 8	8	8 8	8	8 8	8 8	8	8	8 8	8	8	8							+	4		78
	ОДБ.01	Русский язык	сам. р. с.	- 1 1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	0 0	) -	- 1	1	1	1 1	. 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1							$\sqcap$	+	30	
	ОДБ.02	Литература	обяз. уч	3 3 3 3	3 3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	0 (	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3 3	3 3	3	3	3 3	3	3	3							$\blacksquare$		11	
	0,45.02		сам. р. с. обяз. уч	2 1 2 1 2 2	1 2 2	2 2	2 1	2 1	2 1	1 1	1	0 (	2	2 2	2	2	$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{3}$	2 2	1	1 1	1	1 .	1 1	2	1	1 1	1	2	2		-	$\vdash$	_			$\vdash$	+		59 78
	ОДБ.03	Иностранный язык	сам. р. с.	1 1 - 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 :	1 1	1	0 0	) 1	1 1	1	1	1 1	. 1	1	1 1	1	1	1 1	-	1	1 1	1	-	1				-			1	+		36
	ОДБ.04	История	обяз. уч	3 3 3 3	3 3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	0 (	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3								工		17
	одв.оч	_	сам. р. с.	1 1 1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	2 1	2	0 (	2	2 1	1	1	1 1	1	1	1 2	1	1 .	1 1	1	1	1 2	2	1	2							$\vdash$	_		17
	ОДБ.05	Обществознан ие	обяз. уч сам. р. с.	3 3 3 3 1	1 1 1	1 1	1 1	2 1	2	1 2	1	0 (	) 2	1 1	1	1	1 1	1	1	2 1	1	2	1 1	2	1	2 1	1	2	3				-			$\dashv$	+		17 48
	ОДБ.06	Химия	обяз. уч	2 2 2 2	2 2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	0 (	) 2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2							ιt	1		78
	ОДВ.00	Аимия	сам. р. с.	1 1 1 1	1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 :	1 1	-	0 (	) -	1 1	1	1	1 1	. 1	1	1 1	1	1	1	1	1	- 1	-	1	-							$\vdash$			34
курс	ОДБ.07	Биология	обяз. уч сам. р. с.	2 2 2 2	1 1 1	2 2	1 1	2 2	1 1	2 2	2	0 0	) 2	2 2	1	1	2 2 1 1	2 1	1	2 2 1 1	1	1 1	2 2	1	1	2 2	1	2	2				-			$\vdash$	+		78 36
I	OHE 00	Физическая	обяз. уч	3 3 3 3	3 3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	0 0	3	3 3	3	3	3 3	3 3	3	3 3	3	3 3	3 3	3	3	3 3	3	3	3							o	+		17
	ОДБ.08	культура	сам. р. с.	3 3 3 3	3 3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	0 (	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3 3	3 3	3	3	3 3	3	3	3							$\blacksquare$			17
	ОДБ.09	Основы безопасности	обяз. уч	2 2 2 2	2 2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	0 (	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2 -	-	-	-		-	$\vdash$	_			$\vdash$	+		70
	ОДВ.07	жизнедеятельн	сам. р. с.		1	1		1			1	0 (	)   -	- 1	-	-	1 -	-	1	-   -	1		1	-	-	1 -	-	-	-							1		1	10
	ОДП.10	Математика	обяз. уч	7 7 7 7	7 7 7	7 7	7 7	7 7	7 1	7 7	7	0 (	8	8 8	8	8	8 8	8	8	8 8	8	8 8	8	8	8	8 7	7	7	6							$\vdash$			90
		Информатика	сам. р. с. обяз. уч	4     4     4     4       3     3     3     3	3 4 4	4 3	3 3	3 3	3 4	4 3	4	0 0	) 4	4 4	2	2	4 4	4	2	4 4	2	2 '	1 4	2	2	2 2	3	3	3	_	-	$\vdash$	_	_		$\vdash$	+		45 95
	ОДП.11	и икт	сам. р. с.	2 2 2 2	2 1 1	1 1	1 2	2 2	2 2	2 2	2	0 (	) -		1	1	- 1	. 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1							r	+		18
	ОДП.12	Физика	обяз. уч	4 4 4 4	4 4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4	0 (	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4 4	1 4	4	4	4 7	7	7	8							ш			69
			сам. р. с.	2 2 2 2 3 3 3 3	2 2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	1 2	2	0 (	3	3 2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 3	3 2	2	2	2 3	4	3	4		-	$\vdash$	_		+	$\dashv$	+		35
	Всего ча	с. в неделю обязательно нагрузки	и учебной	3 3 3 3 6 6 6 6 6		3 3 6 6	3   3   6   6	$\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$	3 3		3 6	0 (	$\begin{vmatrix} 3 \\ 6 \end{vmatrix}$	3   3 6   6	3 6	6	$\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$	6	3   3 6   6	6	3 3 6 0	$\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$	6	6	6 6	6	6	6							ı l		14	404
	Всего час.	в неделю самостоятелы студентов	ной работы	1 1 1 1 8 8 8 8	1 1 1 8 8 8	1 1 8 8	1 1 8 8	1 1 8 8	1 1 8	1 1 8 8	1 8	0 (	1 8	1 1 8 8		1 8	1 1	1 8	1 8	1 1 8 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 1 8 8	1 8	1 8	1 8									70	02
		Всего часов в неделю		5 5 5 5 4 4 4 4	5 5 5	5 5 4 4	5 5	5 5 4 4	5 5 4			0 (		5 5 4 4			5 5 4 4			5 5 4 4		5 4				5 5 4 4		-	5 4									21	106

<sup>1</sup>Даты приведены для 2011-12 уч. г. I курс  $^2$  По циклам, разделам, дисциплинам, профессиональным модулям, МДК и практикам и ОПОП в целом

#### Условные обозначения

#### формы промежуточной аттестации без учета времени:

КР – контрольная работа (есть текущие и итоговые);

**3** – зачет;

ДЗ – дифференцированный зачет;

### формы промежуточной аттестации с учетом времени:

Э – экзамен

ГИА (государственная итоговая аттестация)

ПД – подготовка дипломной работы (проекта);

3Д – защита дипломной работы (проекта);

МЭ – междисциплинарный экзамен.

При заполнении таблицы следует проставить условные обозначения в соответствующих ячейках.

В строке «Всего аттестаций за неделю» следует подвести итог по каждой колонке (неделе).

В столбце «Формы аттестации» следует указать все предусмотренные формы с указанием их количества, например, «ЗКР/13/1Э».

В таблице завершающего курса обучения следует заполнить строку «ГИА», указав соответствующие формы итоговой аттестации

Соответствующие неделям ячейки таблицы календарного графика учебного процесса заполняются числами, отражающими объем часов, отведенных на освоение циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. Для дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей следует указывать часы обязательной учебной нагрузки и часы самостоятельной работы студентов, отведенные на их изучение, а для всех видов практик указываются только часы обязательной учебной нагрузки. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в соответствующих ячейках «Всего». При этом сумма часов обязательной учебной нагрузки (за неделю) должна составлять 36 часов, за исключением неполных календарных недель, а также недель, на которые запланированы экзамены. Сумма часов самостоятельной работы студентов (за неделю) не может составлять более 18 часов.

При заполнении календарного графика учебного процесса рекомендуется действовать по следующей схеме.

- 1. Заполнить столбцы «Индекс» и «Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик» перенести данные из таблицы «План учебного процесса» (Учебный план ОУ);
  - 2. Проставить «0» в ячейках каникул.
- 3. Проставить в соответствующих ячейках недельную учебную нагрузку (обязательную аудиторную и самостоятельную работу) по каждой дисциплине и модулю с учетом возможности концентрированного изучения.
  - 4. Подсчитать сумму учебной нагрузки по циклам, дисциплинам и модулям заполнить колонку «Всего часов».
- 5. Подсчитать суммарную недельную нагрузку для каждой недели заполнить строки «Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки» «Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов» и «Всего часов в неделю».
  - 6. Сверить обязательную, самостоятельную и максимальную недельную нагрузку с нормативами (обязательной 36 часов,

самостоятельной – не более 18 часов, максимальной – не более 54 часов).

- 7. Сверить суммарный объем в ячейках «Всего часов» строк «Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки» по всем курсам обучения с ФГОС НПО / СПО (ячейка на пересечении строки «Всего часов обучения по циклам ОПОП» и колонки «В т.ч. часов обязательных учебных занятий»).
- 8. Сверить суммарный объем в ячейках «Всего часов» строк «Всего часов в неделю» по всем курсам обучения с ФГОС НПО / СПО (ячейка на пересечении строки «Всего часов обучения по циклам ОПОП» и колонки «Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося»).

#### 2. Календарные графики

#### **2.1.** Календарный график учебного процесса<sup>3</sup>

bc	екс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	27 авг. – 2 сент.	(	Сентяб	Трь	24 сент 30 осент.	(	Октя	юбрь		ŀ	Іояб	рь	26 to 8 to 8	20 HOXU. — 2 ACN.	Дека	брь	24 дек. – 30 дек.	, de la constant de l	Ян	нварь		28 янв 3 фев.	Фег	раль	25 deep = 3 Man	февр.	Мар	)T	25 мар. – 31 мар.	A	Aripeni	,	20am -5 wag	27anp 5 man	Mai	й	27 мая – 2 июн.	Ию	ЭНЬ		24 июн. – 30 июн.		Июл	ІЬ		Авгу	'CT		26 авг. – 1 сент.	Всего часов 4
Kypc	Индекс	енован елов, д ионалн ТДК, п	учебни		 				$\overline{\exists}$	$\overline{T}$	$\frac{-}{1}$		$\overline{T}$	T.	T.	Ī.				Ī	T	T	$\overline{\Box}$				Ì		ндарі								Ī	T							$\overline{\top}$	$\overline{T}$	$\overline{\top}$		$\overline{\top}$	$\overline{T}$	$\overline{\top}$		$\prod$
		Гаим разд фесс	иды	35	36	37	38	39	40	4	42	43	4;	45	φ 1	4 0	t 6	) S	5	52	0.0	02	03	<u> </u>		90		_			12			15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	8 8	35	_
		Н	В						$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	Т						T	$\top$	$\top$	$\overline{}$		рядк			Ì		T	чеон	ого г			1			T	1		П	$\overline{}$	$\neg$	<u> </u>	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$	-
		05	-		2	3	4	5				6		1 5		5 5				_	_	<u> </u>				24			28		30	31					37	_	39	40	41	42	43	44	45	46	47	8 4	50	51	52		(0)
		Общий гуманитарный	обяз. уч.	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9 !	9 !	9 8	8 8	8	0	0	6	6	6	6	6	5 6	6 (	6 6	6	6	6	6	6	6	6 (	6 6				$\square$	$\rightarrow$			$\dashv$	+	4	+	+	+	#	26	98
	ОГСЭ.00	и социально- экономический цикл)	сам. р. с.	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	0	0	5	3	4	3	4	3 4	4 3	3 3	3	4	4	4	3	5	4	4 4															13	38
	ОГСЭ.02	История	обяз. уч.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 :	3 2	2 2	2	0	0	Ŀ		-	_		-			-	-	-	-	-	-		-					$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	I	I	I	I		48	8
	01 05.02	история	сам. р. с.	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-   -	- 1	-	-	0	0	<u> </u>	-	-	-		-	.   -		-	-	-	-	-	-						$\sqcup$	$\dashv$	_		_	_	4	4	$\bot$	4	<u> </u>	6	
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	обяз. уч сам. р. с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2	2 2	2	0	0 (	$\frac{2}{1}$	2	2	2	2 :	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	+	+	+	+	+	+	2	
•		Физическая	обяз. уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2	2 2	2	0	0	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2				H	十	$\dashv$		$\dashv$	+	十	+	+	+	+-	7	
	ОГСЭ.04	культура	сам. р. с.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2 2	2 2	2	0	0	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2											ユ				7	<b>'</b> 0
	ОГСЭ.05	Введение в	обяз. уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2 2	2	0	0	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 3	3	3	3	3	3	3	3 .	3 3				$\sqcup$	$\dashv$	_		_	_	4	4	4	4	$\bot$	8	
		профессию Математически	сам. р. с. обяз. уч	4	4	1	1	1	1	<u>2</u>	1	1	1	1	1 :	2 4 4	1 /	1   6	2	0	0	<u>2</u>	1	1	4	1 4	1 /	1 .	1 1 1 1	1	1	2	1	1	<b>4</b>	1 2	2 1 <b>4 4</b>								$\dashv$	$\rightarrow$	+	+	+	+	+	14	44
ပ္	ЕН.00	й и общий естественно научный цикл	сам. р. с.	3		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	3	0	0 0	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2		2 2																/2
2 курс	EH.01	Элементы высшей	обяз. уч	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4 4	1 6	6	·	_		4	4	4	4 4	1 4	1 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 4					$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$	I	I	I	I			44
7	LII.VI	математики	сам. р. с.	3		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2		2 2	3	_ ~	0	_	_	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2		2 2	_	2	2			_		_	$\rightarrow$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	_	_	7	
	П.00	Профессионал ьный цикл	обяз. уч	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2 :	2 2 3	2	2 2	U	0	6		6	6	6	5 6	6 (	6 5	5	5	5	5	5	5		2 2 5 5					6					1		1			84 /10	
		ьныи цикл	сам. р. с.	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	0	0	0	1	3	1 2	3	2	3 2			3	2	2	2	3	1		2 2															42	20
	ОП.00	Общепрофессио нальные	обяз. уч	2 1	2	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	1	2	1	1	1	2 1	2 2 1 2		2 2	0	0	6	6	1 6	1 6	6	l 1	1 1	1 1 6 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 1 6 6															64	48
	011.00	дисциплины	сам. р. с.	1 0	1 0	1	1 1	1 1	1 0	1 0	1	1	1 1	1	1	1 1	1 1 1 1	1 2	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$		0	6	8	7	7	7	8 8	8 8	8 8	8	8	8	8	8	7	7	8 7															32	20
		Основы архитектуры,	обяз. уч	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6 (	6 6	5 6	6	0	0	Œ	-	-			.   -	.   -	-   -	-	-	-	-	-	-		-   -				П	丌	$\Box$		$\Box$	I	I	I	I	I	$oxed{oxed}$	9	90
	ОП. 01	устройство и функционирование вычислит. систем	сам. р. с.	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3 3	3	3	0	0	-	-	-	-	-   -	-	.   -	-   -	-	-	-	-	-	-	-   -	-   -															4	.5
	ОП. 02	Операционные	обяз. уч	6	_	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7 ′	7 7	7	8	0	0	E		囸	耳		_	.   -	-   -	-	-	-	-	-	-						П	耳	二		耳	1	Ŧ	I	I	Ţ	Į	10	
		системы	сам. р. с.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 4	4 :	3 3	3 4	4	0	$\frac{1}{1}$	1-	1-	-	-		-	.   -		-	-	-	-	-	- 2						$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	+	+	+	+	+	+	5-	64 10
	ОП.04	Метрология,	обяз. уч	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-   -	-   -	-	-	U	1 0	1 2				Ζ.	2 2	4	2   Z	2		2	2	2	3	3 .	5 5		1		ш	L			ᆚ	L				Щ.	Щ	4	U

<sup>3</sup> Даты приведены для 2012-13 уч. г. II курс  $^4$  По циклам, разделам, дисциплинам, профессиональным модулям, МДК и практикам и ОПОП в целом

1	1	1										-																								_											_									
	стандартизация, сертификация и техническое документоведение	сам. р. с.	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2																2	0
	Устройство и	обяз. уч	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	-	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3																11	2
ОП. 05	функционирование информационной системы	сам. р. с.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1	-	0	0	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																5	6
ОП. 06	Основы алгоритмизации и	обяз. уч	-	-	-	-	-	-	$\overline{-}$	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	Ť								F	Ŧ				Ŧ	$\bot$	$\vdash$	8:	
	программирования Основы	сам. р. с.	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0		J												3	- 4			1		+	-	-				⊢	+			-	+	+	$+\!-$	9	
ОП. 07	проектирования баз	обяз. уч	5	5	2	2.	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	+-	+-	-	+	+	+	-	$\dashv$		┾	┿	-	+	+	+	+	+-		
	данных Технические	сам. р. с.			2	2	2	2			2	3	3	3	3	3	4	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	- 4	-	-	- 4	-	-	-	-	-	-	-	-		_	_	+				$\vdash$	+			_	+	+	₩	4:	
ОП. 08	средства	обяз. уч	+-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	-+	-	-	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		+	+	+		_		⊬	+		_	-	+	+	$+\!-$	7:	
	информатизации	сам. р. с.	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2	2			_	_				╄	_		_		+	4	₩	3	
ОП. 11	Информационные технологии	обяз. уч	-	-	-	-	-	-	<del>-</del> -	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		-	-	-		_		╄	+			-	+	—	—	5	
	технологии	сам. р. с.	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	-	) 1	, ,	2	2	2		$\vdash$	$\perp$				_	+	_	2	
ПМ. 00	Профессиональ ные модули	обяз. уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	Ľ	Ľ	9		5 6		3 6	6	3 6										20 /38	80
		сам. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	0	0	5	5	5	6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5				4					1							10	
	Выполнение работ по	обяз. уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	0	0	1 0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	3	3 6		3 6	6	3 6										20 /38								
ПМ. 03	профессии 16199 Оператор ЭВ и ВМ	сам. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	0	0	5	5	5	6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5																10	)0
	Основы	обяз. уч	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			т				Т	т			_	$\top$	$\top$		3	0
МДК.03.01	электротехники, электроники и цифровой	сам. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																1:	5
	схемотехники Технология создания и	обяз. уч	+	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	1	1	<u> </u>	_	  -	+-	-	1_								$\vdash$	+				+	+	+	10	)()
МДК.03.02	обработки цифровой	0013. y 1	-						$\dashv$	$\dashv$												0			0		0	0	0				•				-	-	-			+		1			┢	+				+	+	+		
	мультимедийной информации	сам. р. с.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		5	5	5	6	5	5	4	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-								L								51	
	Технологии публикации	обяз. уч	-	-	-	-	-	-		ᆜ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	9	9	9	_	$\perp$	$\perp$	_	_	4		╄	4		_	$\perp$	4	—	₩	7	0
МДК.03.03	цифровой мультимедийной информации	сам. р. с.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	5	4	. 5	4	. 5																3:	5
УП. 03.	Учебная практика	обяз. уч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1 -			Ì				T				T	1		7:	2
HT 00	Производственная практика (по	_							$\dashv$	$\dashv$							1			^	^																						3	3	3			$\dagger$			$\dagger$	$\dagger$		1		20
ПП. 03	профилю специальности)	обяз. уч	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	_	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			'	6	6	6		L	$\perp$				╧	$\perp$	L	10	
	ас. в неделю обяза учебной нагрузкі		6		3 6	3 6	3 6	<b>3 6</b>	3 6	3 6	6	3 6	0	0	3 6	6	3 6	3 6	6	6	3 6	6	6	6			3			3 6		3 6										120 /14														
Всего час	с. в неделю самост		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																63	30
	работы студенто	В	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Ľ	Ľ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	_						_	_				1				4				
E	Всего часов в недел	1ю	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	0	0	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5 4	5	5	5 4	5 4	3	$\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$			3 6	6										189 /20	90/ )70