ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ, НОРМЫ И ПРАВИЛА

РУКОВОДЯШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА ЭВМ

ГКИНП-17-158-82

(Издание официальное)

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ, НОРМЫ И ПРАВИЛА

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА ЭВМ ГКИНП-17-158-82

Обязателен для всех предприятий, организаций и учреждений Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР

Утвержден Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР II октября 1982 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ. ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НА ЭВМ. М., 1982, 19 с. (ГЕОЛЕЗИЧЕСКИЕ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИНСТ-РУКЦИИ, НОРМЫ И ПРАВИЛА)

В руководящем техническом материале (РТМ) изложены основные требования к порядку составления, оформления и передачи первичной информации для обработки на ЭВМ и контролю этой информации на всех этапах ее создания и использования в системе ГУГК. РТМ предназначен для предприятий, организаций и учреждений ГУГК, выполняющих работы с использованием ЭВМ при решении экономических, технологических и научно-технических залач.

РТМ разработан предприятиями № 7 и № 8 ГУГК.

В составлении РТМ принимали участие главный инженер предприятия № 8 Лазаренко В.А., начальник ГИВЦ Левин А.А., начальник ОФАП Медведев Л.Н., начальник ИВЦ—8 Абрамович Б.А. и ст.инженер предприятия № 8 Морозков С.П.

Утвержден и введен в действие с I января 1983 г. приказом ТУГК от II октября 1982 г. № 494п.

I. ВВЕДЕНИЕ

I.I. Современное топографо-геодезическое и картографическое производство характеризуется сложными технологическими процессами, многосторонними внутриотраслевыми и межотраслевыми связями и связями связями и связано с математической обработкой измерений.

В связи с внедрением ОАСУ и АСУП, где важнейшей задачей является выработка и принятие оптимальных решений в процессе управления производством, необходимо переработать большое количество технологической, экономической и научно-технической информации. Лощным средством переработки информации является ЭВМ.

- I.2. Анализ проведенний ГИВЦ показывает, что основная часть ошибок происходит от недостаточного контроля за подготовляемыми исполнителями документами, поэтому необходимо установить тща-тельный контроль информации на всех этапах ее подготовки и обработки.
- I.З. В связи с тем, что ошиски в информации недопустимы и сводят к нулю эффективность использования вычислительной техники подразделениями ГУГК необходимо установить четкую организацию и ответственность за достоверное составление информации.

В настоящем РТ.1 дани основные требования к составлению, обормлению и передаче информации для обработки на SB.1.

2. COCTABLETINE WITOOPMALINA

2. І. для составления информции используются информационные или специальные бланки отчетности. Содержание и структура бланка определяется рациональных распределением исходной информации, обосновивается в техническом задании на разработку программы и утверждается в установленном порядке (общие по системе ГУГК — зам. Начальника ГУГК, по подразделениям ГУГК — главным инженером).

- 2.2. Для большинства решаемых с помощью ЭВМ задач в настоящее время используются десяти, щестнадцати, двадцати, двадцати, четирех и восьмидесяти позиционные бланки (см. приложение I-5). Для составления информации могут использоваться также бланки свободной формы (непозиционные). Такие бланки разрабатываются обычно для конкретной программы и по своему содержанию отражают сущность решаемой задачи.
- 2.3. Поскольку процесс переноса информации с первичных документов (журналов измерений, форм отчетности и т.п.) на информационные бланки являются одним из основных источников ошибок, необходимо стремиться использовать для переноса на машинные носители непосредственно первичные документы. В связи с этим, при разработке программных средств рассматривается вопрос о возможности использования существущих или о создании новых журналов измерений, форм отчетности и других документов для переноса информации на машинный носитель, исключая процесс переписывания информации на бланки.
- 2.4. Для улучшения читаемости записанной информации, информационные бланки печатаются на белой бумаге бледно-зеленой или бледно-коричневой краской.
- 2.5. Заполнение информационных бланков выполняется аккуратно и разборчиво, четким почерком фиолетовым, синим или черным цветом Особое внимание обращается на написание символов, близких по начертанию, например: буква 0 цифра 0, буква 2 и цифра 3, буква 4 и цифра 4 и т.п.

2.6. Информация готовится строго в соответствии с порядком, указанным действующими инструкциями к той или иной программе.

Исполнитель перед выполнением работы по записи исходных данных на информационные бланки обязан изучить соответствующие инструкции, выяснить все возникшие вопросы и при записи информации соблюдать установленные требования.

- 2.7. По заполнении информационных бланков выполняется контроль переноса информации с первичных документов на бланки (см.п.2.13), только после этого информационные бланки передаются для переноса информации на машинный носитель.
- 2.8. Перед передачей информационных оланков в подразделение, выполняющие перенос информации на машинные носители, руководитель или заместитель этого подразделения обязан выполнить выборочный контроль составленной информации, проверить наличие всех установленных (см. п. 3 настоящего РТм) подписей, проверить аккуратность и разборчивость заполнения оланков, установить соответствие подтотовленной информации тем правилам, которые рекомендованы в документации на ту или иную программу.
- 2.9. В случае обнаружения при переносе информации на машинный носитель несоответствия подготовленной информации установленным правилам, информационные бланки возвращаются в подразделение, подготовившее их, на исправление и доработку, с указанием конкретных причин возврата.
- 2.10. Руководитель (группы, сектора и т.п.), выполняющий перенос информации на машинные носители, обязан проинструктировать оператора особенностям перфорации информационных бланков.

- 2. II. Обязанностью оператора является строгое соблюдение правил переноса информации на машинный носитель.
- 2.13. Записанная на информационные бланки информация с помощью специальных технических средств переносится на один из видов машинного носителя: магнитная, магнитный диск, перфолента, перфокарта.

Вибор вида машинного носителя определяется наличием технических средств и возможностями материального и программного обеспечения.

- 2.13. На этапе переноса исходной информации с первичных документов на информационные бланки (если этого этапа не удалось избежать), контроль должен осуществляться путем считивания записанной на бланк информации с данными первичного документа.
- 2.14. На этапе переноса исходной информации на машинный носитель контроль должен быть выполнен одним из следующих путей:
- считки данных распечатки АПГУ, полученной в результате ввода информации в ЗВЫ, с первичными документаги;
- подсчетом контрольных чисел, представляющих собой алгебраическую сумму цифровых частей суммируемых полей информационного бланка;
- повторного переноса информации на машинный носитель с последующим сравнением на СВй двух экземпляров носителей;
- использования специальных устройств, позволяющих производить сравнение информации, записанной на гашинном носителе с аналогичной информацией, набранной на клавиатуре этого устройства.

- 2.15. Группа, выполняющая перенос информации на машинный носитель проводит контроль и внесение необходимых корректировок и исправленный машинный носитель передает для дальнейшей обрафотки на ЭВМ
- 2.16. В том случае, когда для подготовки и передачи информации используется абонентская связь (телетайп), оператор телетайпа должен изучить соответствующие инструкции регламентирующие порядок перфорации и передачи информации по той или иной задаче.

Оператор телетайна обязан соблюдать требования этих инструкций.

Перед началом перфорации оператор должен проверить наличие и полноту заполнения всех необходимых реквизитов документа (информации), выяснить у исполнителя документа (информации) все возникшие вопросы, проверить наличие установленных подписей. Установив, что все необходимые требования к данному документу (информации) выполнены, оператор телетайна может приступить к набивке перфоленты.

После выполнения перфорации оператор телетайна должен выполнить контроль правильности набивки информации на перфоленту путем считывания распечатки на телетайне текста документа (информации) и исправить обнаруженные ошибки. Затем первичный документ (информации) вместе с распечаткой текста возвращается в подразделение, готовившее исходный документ (информации)

Исполнитель документа (информации) обязан тщательно проверить распечатку на телетайне текста, путем считки ее подготовленным исходным документом (информацией). При наличии ошибок, распечатка текста возвращается оператору телетайна для их устранения.

После устранения оператором обнаруженных исполнителем документа (информации) ошибок, вторично подготовленная распечатка текста направляется исполнителю документа (информации) для окончательного контроля.

Исполнитель документа (информации), убедившись в отсутствии ошибок, визирует распечатку текста документа (информации) и передает ее оператору телетайпа для передачи соответствующей информации по каналам связи адресатам, установленным инструкцией к той или иной задаче. Полученная с телетайпа распечатка документа переданного адресату направляется исполнителю документа для обнаружения "аппаратных" ошибок передачи и своевременного сообщения исправлений в ГУВД.

З. ОФОР ЛЕНИЕ ИНФОР IAJIMI К ПЕРЕLAЧЕ ЕЕ ДЛЯ ОГРАГОТКИ НА ЭВ I

- 3.1. После проведения контроля правильности переноса данных с первичных документов на информационные бланки, последние должны бить пронумерованы, сфроцюрованы или вложены в напки.
- 3.2. Подготовленная (п.3.1) к передаче на ВВ і информация сопровождается следующими данными (титульный лист): приложение № 7
- подразделение исполнитель, шифр объекта, или код решаемой задачи, дата подготовки информации;
- подписана исполнителем работы (составил) и работниками, производившими считку (читал, слушал);
- подписана непосредственно руководителем подразделения (группы, цеха и т.д.).

Информация (отчетность) передаваемая в ГУГК подписывается начальником или главным инженером подразделения (объединения, предприятия, фабрики и Т. П.)

3.3. Процесс передачи подготовленной информации для дальнейшей обработки на DBM, фиксируется в соответствующих журналах учета . (приложение № 6.)

3.4. Машинные носители с написанной на них информацией должны сопровождаться следующими сведениями: шифр объекта или номер работы, название или код решаемой задачи, фамилия оператора, дата записи информации на машинный носитель, номер устройства подготовки данных и отметка о проведении контроля, метод контроля (приложение № 8)

4. ПЕРЕДАЧА ИНДОР, ИЦИ ИДИЯ ОЕРАБОЧИИ НА ВЕЛ

- 4. I. Передача информации на ЭВМ осуществляется в соответствии с заданиями ГУТК и планами и графиками работ предприятий и организаций, или согласно заключенным договорам на решение задач с использованием ЪМ.
- 4.2. Передача информации на СВ. может сыть выполнена на информационных бланках или на любом виде машинного носителя информации.
- 4.3. Передача информации для обрасотки на ЭВ і производится с использованием любых средств связи (почта, телеграф, телетайп, курьер и т.п.), предусмотренных ссответствуищим инструкциями к той или иной программе.
- 4.4. При передаче информации по почте, она сопровождается письмом по общепринятой форме.
- 4.5. Телеграима (телетайпограмма) сопровождается служебным заголовком установленной формы и подписью лица, имеющего право служебной переписки.

- 4.6. При передаче информации, записанной на магнитную ленту, полжны быть соблюдены требования к настройке устройства, подготовки данных (УПДМЛ) и накопителей на магнитной ленте (НМЛ) по единому используемому в организациях ГУГК эталону.
- 4.7. Поступающие на обработку на ЭВМ информационные бланки и машинные носители информации для решения задач регистрируются в соответствующих журналах учета. (приложение \$ 8).



									lik-	_										пк-	
Un a u u	<u>+ 1</u>	+2	+3	+ 4	+ 5	+6	+7	+8	+9	+10	गि०३।। युप्र	4]	+ 2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+ 9	110
0											0										
10											10										
10 20 30	_		<u> </u>								20										
30											30	3									
40 50											40								minima digensir		
50					~						50										
60 70					; ;		-				60										
70	_										70									 	
									ΠK.	-]										131(-	-
1040 1(1)	+ 1	+2	13	-1 Ll	+ 5	+ 6	4 7	ع <u>د</u>	+9	+ 10	1118 []0311	} 1	12	۱3	1 4	<u>+</u> 5	+6	+7	48	۲Ŋ	110
0											0			armen onymy					NO. Lane		
10										_	10		_								
20				-							20										
30											30										
40			~-		i i						40	p== -+		_				-vuorande	.		
50		<u></u>				_				·	50		<u> </u>								
40 50 60 70											60										
70	*****					<u> </u>					70							_			
		,							NK-											ШК.	
11030 1402	+ 1	+2	+3	+ 4	+5	6	+ 7	+ 8	, <u>9</u>	- 10	Ne of I		15	į ()	14	, ,	+6	, ,	18	1)	
. 3	-201 500	77:			344 74		. W	MS W W1	APPROXIMATION OF THE PERSON OF	* 1	0	- ~*	Í	a 78							
10						ŧ					10		,		•	<u> </u>					
20		į	hvelv)		majoring also		2						m.				
1		:						~ ,			3{								i Į		
4		İ	**		k Y	t					4					# *					
5(60			معاشد			ļ					5(ł	ı.		ngill ship ship ship ship ship ship ship ship			
60					_						60		 		 						
70											70					<u> </u>					

						ч !	и с	5	1 4			•				пояснения
j	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
													-			
		; 		· · ·		 										
				 -		 										
							<u> </u>									
					-	-	 									
						_										
						-										
					·	L										
						-										
													··			
				<u> </u>								 				
			H													
							-									
												H				
															ļ	
 						<u> </u>						L.,				
-						<u> </u>						-	-			
							\vdash							L	_	
							$\vdash \vdash$									

Ĭ	****			p, 112.	п	*******	O	3	, .	И	Ц		И		И				T	примечан	u a
	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11 1	21	3 1	4 1	5 16	17	18	19 2	Ö	принечан	
1 3 4 4 4 4	•	4	the secondary of the secondary of	1	AMERICAN TERRETARIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A							Charles on the state of the sta	ļ		And the same of th	And the second section of the section o	-		the commendation of the first property of the commendation of the		- Transition of A 1964
,		3	T de certain comment	1	deli delle delleri. Commerti delle To, sep defeditori	l		•	•		,	i i	t •		,			* ****	The state of the s	THE SECTION OF THE THE SECTION OF TH	And the second s
**		2	*	n	half-har seeing		15			1		ŧ.				ž			The parametrical state of the s		P P COMPARE ME
a see of the second sec		1					1		ļ	1	pri	And the state of t	hama minama amanan manan	t					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Service and August) management of the service and the service

Приложение 4

	Pariotaonin																							
		,		_		<i>r</i> .		0		3		ł	ц			1								примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		1	-	\vdash	-	\vdash		<u> </u>					-						-	-	┢	1-		
	-	-	-	-	 	-		-	-	-	-		-	-	-		-			_	}-		H	
····			_			_		_													_			
	}					}									}									
	-	 	-	-	-	-	}	-	-				-		-	-			_	ļ	\vdash	-		
		-	-		-	-		-	<u> </u>	_	_		-		-	<u> </u>	-				-	-		
~ ,		_			_	_		ļ		-			_								-	<u></u> .		
		{ !		()													}							
		; }	,	r ł	!	f {			•		r '	i -					} ~	_	- 1	ļ !	-	Ī		
	}	<u> </u>	} -			-	} }	ì	į	-		-	}	+	-		}				<u> </u>			
	-	<u>.</u>	!					_	{ 					-	} -		} -	-	- ;			-		and the second second
 .	-		• -	-	-	_		Ì	_					<u> </u>		_	1			<u> </u> 		ţ	_	Agragas salama ya samanay amba aha
	L_i		<u> </u>																					
					-	-		-	-			-	-			 				-	}-			4
				-				 								ļ	-			_	}_			
						_							_											
]									,		{	{			1			
_																								
-		-			-		-	-	-			-	-	}	-	-	-			-	-			
	-							_		_		_		-	_		_	}		_	}_			
													{											
-													1			 	-				T			
-		-			-			-	-	-		-	}	}-	-	-	}-	-	-	-	-	\vdash		
_		_						_		-	_		_	-		_	_	-	_	_	-			
													_											
	1																							
1	- 1	1		1 1	1	1	1 1		1		1 1	2	Į	1	1	•	ļ	}	1		1	<u>1—1</u>		

武 细 Anct & apor Januare T __ HANNIANK Телефон Mara H METKA NATUTATINK 12345 55 55 70 72 73 75 50 55 50 65 70 7273 15 25 10 20

Приложение 6

Журнал приема - возврата первичных документов

Наименовани			Прие	М			Возврат									
заказчика	задачи	Дата	Названия документов	Кол-во	Роспись оператора.	Дата	Названия документов	Кол-во	Роспись оператора	Роспись в получении или отправ.						
Hex # I	Уравнивание полигономет- рии 4 кл.	1982 18.11	Информация на бланках	10 листов	Петров	1982 І.Ш.	Информация на бланках	I. листов	Васильев	Иванов						
THE # 14	Гравнивание гриангуля— ии 3 клас—	1982 4.111	Информация на бланках Пачка пер- фокарт	15 листов 65 перфо-		1982 15.11	Информация на бланках Пачка пер- фокарт	15 листов 65 перфо-		- 17 -						
•	Ja		ψουσ _D 1	карт	Иванов		40Map1	ĸapr	Дмитриев	Почта 16.Ш.82г.						

Приложение 7

Например: предприятие № 7 (цех, экспедиция)

объект № 15-683, Обработка линейно-угловой сети.

I2.I0.I982 r.

Составил: Иванов k.A.

Читал (слушал):Петров Ю.В. Начальник цежа № I: Козлов

Приложение 8

пример: объект № 15-683, обработка линейно-углов сети.

Оператор: Климова н.н.

Y11∏ № 2

Считку выполнили: Климова Н.И., Редюшкина Е.К.

18.10.1982 г.

Содержание

I.	Введение .						•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	3
2.	Составлени	е и	тфој	рвац	. NN		•				•	•	•	•	•	٠			3
3.	Оформление обработки	HN BH	popi BM	аци	и к	пер	pe;	ta:	16	e	•	ĮJIS	•						8
4.	Передача и								r Ki	ŧ 1	ıa	91	M		•	•	•	•	9
	Приложения																		
	Бланки вко	дно	i ni	фор	иаци	ın:													
	Приложение	I.	10	кол	оннь	и.	•		•		•	•		•	٠	•		•	12
	Приложение	2.	16	кол	оннь	И.		•		•	•	•	•			•		•	13
	Приложение	3.	20	кол	оннь	й.			•			•	•			•	•		14
	Приложение	4.	24	кол	OHdb	ti.		•			•		•					•	15
	Приложение	5.	80	кол	оннь	ď.							•		•	•			16
II pi	иложение 6.			пр.		- B	31	spa •	1 T 8		e j	B	ч	ы					17
Пр	иложение 7.	, 8.	При	имер.	F 38	no,	пне	Н	RĀ	C	п	001	вод	in-	-				
		Te.	прні	IXД	окум	eHo	roı	В.	٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	18

Подписано в печать I9.I0.82 г. Изд. №92. Формат 60х90/16. Печ.л.I,25.Уч.-изд.л.I,12.Заказ I96.Тираж I60.Бесплатно.