# Рекомендации

по внедрению карт трудовых процессов в строительное производство



#### СОДЕРЖАНИЕ

ern Crp.

···	-
1. Вводная часть	3
2. Планирование внедрения карт трудовых процессов строительного произ-	
водства	
3. Подготовка к внедрению карт трудовых процессов	4
4. Внедрение карт трудовых процессов	5
5. Расчет экономической эффективности от внедрения карт трудовых	
процессов	. 6
Приложение. Отчет о работе инструктора передовых методов	
труда	

### ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г.А. Жигачева Редактор В.В. Петрова Мл. редактор А.Н. Ненашева Технический редактор Г.В. Климушкина Корректор Н. А. Беляева

Подписано в печать 14.10.80 г. Т-17287 Формат 84х108 /32 Бумага офсетная 80 г/м² Набор мациинописный Печать офсетная Усл. печ.л. 0,42 Уч.-иэд.л. 0,44 Тираж 30000 экз. Изд. № ХП-8833 Заказ | 6 | Цена 3 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская 23а

Отпечатано в ПЭМ ВНИИСа Госстроя СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИИ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (ВНИПИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ) ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Рекомендовано к изданию решением секции организации труда ученого совета ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР.

Рекомендации по внедрению карт трудовых процессов в строительное производство/ Всесоюз. н.-и. и проект. ин-т. труда в стр-ве Госстроя СССР. — М.: Стройиздат, 1981. — 8 с.

Разработаны на основе и учения опыта внедрения карт трудовых процессов в строительных организациях, учебных пунктах и комбинатах строительных министерств и ведомств, институтах и трестах Оргтехстрой (Оргстрой), в системе профтехобразования, в вузах и техникумах строительного профиля.

Рассмотрены вопросы внедрения карт трудовых процессов в строительное производство, приведен расчет экономической

эффективности от их внедрения.

Для институтов и трестов Оргтехстрой, главных территориальных управлений, комбинатов, трестов, строительных и строительно-монтажных управлений, учебных комбинатов и других организаций, занимающихся вопросами организации труда рабочих строительного производства.

Рекомендации разработаны ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР (инженеры Л.Н. Ижевская, Т.Н. Пичугина, Л.М. Тереховкина).

 $P = \frac{30213 - 448}{047(01) - 81}$  - Инструкт.-нормат., 1 вып. – 66-80. 3201010000

#### вводная часть

- 1.1. В настоящее время в строительстве одним из основных документов, направленных на совершенствование форм и методов организации труда рабочих, являются карты трудовых процессов строительного производства.
- 1.2. Карты трудовых процессов разрабатывают институты и тресты Оргтехстрой, НИС строительных министерств и ведомств в соответствии с годовыми и перспективными планами, утвержденными Госстроем СССР, под методическим руководством и при непосредственном участии ВНИПИ труда в строительстве на основе опыта передовиков и новаторов строительного производства, проработок научно-исследовательских и проектных организаций по вопросам организации труда.
- 1.3. Карты трудовых процессов предназначены для широкого внедрения в строительное производство высокопроизводительных безопасных методов и приемов груда, эффективных форм его организации с целью улучшения качества работ, сокращения численности рабочих и сроков строительства объектов и обеспечения дальнейшего повышения производительности труда в строительстве.
- 1.4. Внедрение карт трудовых процессов в строительное производство должно осуществляться по следующим основным направлениям:
- а) совершенствование форм и методов организации труда, применение рациональных приемов труда, повышение квалификации строительных рабочих:
- при разработке институтами и трестами Оргтехстрой и другими организациями технологических карт, проектов производства работ, планов НОТ;
- при проведении Всесоюзных, министерских и межпостроечных школ передовых методов организации труда инструкторами передовых методов труда, а также непосредственно в бригадах строительных комбинатов и трестов (построечные школы передовых методов труда);
- в бригадах на стройках линейным инженерно-техническим персоналом и бригадирами непосредственно;
- б) подготовка квалифицированных рабочих строительных специальностей:
- в учебных комбинатах и учебных пунктах строительных министерств и ведомств;
  - в школах системы профессионально-технического образования;
  - в) обучение студентов в строительных институтах и техникумах.

#### 2. ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- 2.1. Планирование внедрения карт трудовых процессов осуществляется в комплексе с мероприятиями по научной организации труда.
- 2.2. Задания по внедрению НОТ в строительстве предусматриваются в Государственных планах развития народного хозяйства по формам пятилетних планов "Внедрение научной организации труда на строительномонтажных работах и в подсобных производствах, состоящих на балансе строительных организаций" и годовых планов "Научно-исследовательские работы и использование достижений науки и техники в народном хозяйстве. Внедрение научной организации труда в строительстве".

Планирование внедрения карт трудовых процессов в этих планах предусматривается в разделе "Внедрение передовых методов и "ациональных форм организации труда рабочих".

2.3. Планирование внедрения карт трудовых процессов осуществляется на всех уровнях управления производством в порядке, установленном при

планировании внедрения НОТ.

2.4. В соответствии с плановыми заданиями трестов планирование внедрения карт трудовых процессов в строительном управлении (СМУ) должно быть конкретным с указанием объектов, видов работ и бригад, которые будут заниматься внедрением передовых методов и рациональных форм организации труда рабочих.

2.5. В календарно-тематических планах по обучению строительным специальностям учебных комбинатов (пунктов) строительных министерств и ведомств, школ системы профессионально-технического образования для каждой профессиональной группы рабочих предусматриваются соответствующие карты трудовых процессов, на базе которых планируется курс

обучения.

#### 3. ПОДГОТОВКА К ВНЕДРЕНИЮ КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

- 3.1. Для обеспечения эффективного внедрения карт трудовых процессо в необходимо:
- а) наметить объекты, на строительстве которых будут внедрены карты трудовых процессов. Объекты должны быть наиболее характерными для строительной организации, значительными по объему строительномонтажных работ (выполняемых собственными силами), обеспечены проектно-сметной документацией и финансированием в установленном порядке;
  - б) определить комплексы работ, выполняемые отдельными бригадами;
- в) составить ведомость необходимых карт трудовых процессов, разработанных в централизованном порядке, и в случае их отсутствия — мест ных, разработанных за счет средств министерств и ведомств;

г) приобрести карты трудовых процессов.

Карты, разрабатываемые по планам Госстроя СССР, распространяются через книготорговую сеть. Информацию о предстоящих изданиях получают из планов выпуска инструктивно-нормативной литературы Стройиздата, которые рассылаются магазинам строительной книги, а также магазинам, имеющим отделы научно-технической литературы.

Кроме того, ВНИПИ труда в строительстве издает и рассылает в управления труда и заработной платы строительных министерств и ведомств, в институты и тресты Оргтехстрой ведомости карт трудовых процессов.

Местные карты в требуемом количестве строительные организации получают через институты и тресты Оргтехстрой по предварительным заявкам:

- д) проверить готовность рабог, предшествующих выполнению трудовых процессов, предусмотренных картами трудовых процессов, и, при необходимости, ликвидировать недоделки;
- е) определить потребность в прогрессивном инструменте, инвентаре. оснастке, приспособлениях и механизмах, рекомендуемых картами трудовых процессов, и организовать:

получение механизмов, инструмента и инвентаря, изготовляемых промышленностью, через систему органов материально-технического снабжения;

получение оснастки и приспособлений через главные территориальные управления по строительству или республиканские строительные министерства, которые организуют централизованное их изготовление на ремонтно-механических заводах главных управлений и комбинатов;

изготовление оснастки и приспособлений в ремонтно-механических мастерских, в цехах и участках малой механизации строительных комби-

натов и трестов;

ж) обеспечить все бригады (звенья) необходимыми механизмами, приспособлениями, инвентарем и инструментом, предусмотренными картами трудовых процессов;

з) согласовать и утвердить документацию по своевременному обеспечению бригад изделиями и материалами (ведомости поставки, недельно-

суточные, часовые графики и др.);

- и) в соответствии с проектом производства работ создать на стройке необходимый запас строительных материалов и изделий, исключающий непредвиденные задержки и гарантирующий бесперебойную работу, или же организовать доставку материалов и изделий в рабочую зону с колес по часовым графикам при диспетчерском контроле;
- к) обеспечить бригады соответствующими бытовыми помещениями и спецодеждой;

л) укомплектовать бригады в соответствии с комплексом и объемом выполняемых работ и с учетом состава исполнителей, приведенного в

картах трудовых процессов.

- 3.2. О подготовке и мерах, обеспечивающих эффективное внедрение карт трудовых процессов, издается приказ по строительному управлению, в котором указываются: основные мероприятия по подготовке и внедрению карт трудовых процессов; на каких объектах и в каких бригадах намечено осуществить внедрение карт; ответственные лица за их внедрение.
- 3.3. Ответственными за внедрение карт трудовых процессов являются э тресте главный инженер, в строительно-монтажном управлении (СУ) главный инженер и линейные инженерно-технические работники (начальник участка, производитель работ, мастер).
- 3.4. К организации подготовки к внедрению карт трудовых процессов привлекаются инженерно-технические работники отделов строительного управления (производственно-технического, труда и заработной платы, планового, комплектации, службы главного механика, НИС), а в случае необходимости и соответствующие службы территориального главного управления, комбината, треста.

#### 4. ВНЕДРЕНИЕ КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

4.1. Карты трудовых процессов строительного производства используются:

строительными организациями, организациями, разрабатывающими

проекты производства работ, технологические карты, планы НОТ;

учебными комбинатами (пунктами) строительных министерств и ведомств, школами системы профессионально-технического образования при разработке календарно-тематических планов и проведении курса обучения по разделам, предусмотренным этой документацией.

4.2. Внедрение карт трудовых процессов в строительных организациях,

как правило, производится:

- а) при осуществлении мероприятий планов НОТ, так как карты трудовых процессов являются составной частью этих планов;
- б) во Всесоюзных и межпостроечных школах передовых методов труда;
- в) непосредственно в бригадах на рабочем месте (построечные школы передовых методов труда).
- 4.3. Изучение карт трудовых процессов рабочими строительных бригад и овладение передовыми приемами выполнения трудовых процессов, заложенными в картах, обычно проводится в течение месячного срока.
- 4.4. Обучение проводят инструкторы передовых методов труда, а также

линейные инженерно-технические работники и бригадиры.

Строительные тресты заключают договоры с институтами и трестами Оргтехстрой. В соответствии с этими договорами каждый инструктор

в течение месячного срока обучает бригаду с выполнением определенного планового задания на конкретном строительном объекте.

4.5. При обучении рабочих передовым методам труда инструктор использует:

устное изложение метода труда;

личный показ рациональных приемов и методов выполнения трудового процесса или операции;

тренировку (упражнение) обучающихся в выполнении предлагаемого метода работы до его полного освоения;

плакаты передовых методов труда.

4.6. Для лучшего усвоения предлагаемого метода выполнения операции инструктор применяет:

повторный показ метода выполнения операции;

выполнение операции в замепленном темпе:

разбивку рабочей операции на простейшие рабочие приемы и освоение каждого приема в отдельности.

После освоения обучающимися приемов и операций инструктор должен выполнить весь трудовой процесс в темпе, установленном картами трудовых процессов.

4.7. После обучения инструктор представляет в свой трест Оргтехстрой отчет, утвержденный главным инженером строительной организации, в которой проводилось обучение бригады, с указанием выработки в натуральных измерителях на 1 чел.-день до и после внедрения карт, численности обученных рабочих и общего объема работ в физическом измерении, выполненного за время обучения (см. приложение).

4.8. При проведении обучения передовым методам должны соблюдаться требования по технике безопасности и качеству работ, предусмотренные техническими условиями на производство работ и проёктом производства работ.

4.9. Все вновь поступающие рабочие, не владеющие передовыми методами и приемами труда, рекомендуемыми картами трудовых процессов, обучаются мастером (бригадиром) на рабочем месте.

4.10. В строительных организациях для более широкой наглядной пропаганды следует демонстрировать карты трудовых процессов, а также плакаты передовых методов труда, издаваемые на основе карт, вывесив их в уголках НОТ, помещениях для обогрева рабочих и приема пищи, в инструментальных кладовых и т.д.

4.11. Для повышения квалификации инженерно-технических работников в вопросах организации труда целесообразно организовывать при учебных пунктах строительных трестов и учебных комбинатах главков для линейного технического персонала семинары и курсы по совершенствованию методов труда с применением карт трудовых процессов.

4.12. Министерствам и ведомствам регулярно проводить обмен опытом внедрения карт трудовых процессов между строительными организациями.

#### 5. РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ ВНЕДРЕНИЯ КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ

- 5.1. Основной экономический эффект от внедрения карт трудовых процессов выражается ростом выработки рабочих или снижением трудо-емкости.
- 5.2. Рост производительности труда,  $\Pi_{\tau}$ , %, в бригаде в результате увеличения сменной выработки определяется по формуле

$$\Pi_{\tau} = \frac{B_2 - B_1}{B_1} 100 ,$$

где  $B_1$ и  $B_2$ — выработка на 1 чел.-день в натуральных измерителях до и после внедрения карт трудовых процессов (КТП).

5.3. Снижение трудоемкости q, чел.-день, определяется по формуле

$$q = \frac{q_o \Pi_\tau}{100 + \Pi_\tau},$$

где  $q_{,o}$ — трудоемкость выполняемых работ до внедрения КТП, чел.-день. 5.4. Экономия накладных расходов, зависящих от снижения трудоемкости.  $3_{n_4}$ , руб., составляет 60 коп. за 1 чел.-день (при расчетной продолжительности чел.-дня 6,82 ч) и 72 коп. (при расчетной продолжительности чел.-дня 8,2 ч) и определяется по формуле

$$\partial_{\mathbf{H}_1} = 0.6 \cdot q$$
 , или  $\partial_{\mathbf{H}_1} = 0.72 \cdot \mathbf{q}$  .

5.5. Относительное уменьшение численности рабочих в бригаде,  $\mathbf{q}_{\mathbf{y}}$ , чел., в результате повышения сменной выработки в натуральных измерителях определяется по формуле

$$y_{y} = \frac{4 \Pi_{T}}{100}$$

где 4 — численность работающих после внедрения КТП, чел.

5.6. Увеличение объемов строительно-монтажных работ,  $P_{A}$ , руб., в результате повышения производительности труда при неизменной численности рабочих определяется по формуле

$$P_{\pi} = 5 \, 4_{y}$$

rде  $\mathcal{B}-$  годовая выработка, приходящаяся на одного среднесписочного

рабочего, руб.

5.7. Экономия условно-постоянных расходов,  $3_{y_0}$ , руб., в результате увеличения объема строительно-монтажных работ определяется по формуле

$$\beta_{yn} = \frac{\rho_{A}H_{yn}}{100} ,$$

где  $H_{yn}-$  доля фактических или планируемых условно-постоянных расходов в процентах от сметной стоимости, %.

5.8. Прирост заработной платы. $\mathcal{N}_3$ , %, в бригаде при работе по КТП

$$\Pi_3 = \frac{3_2 - 3_1}{3_1} = 100,$$

где $\mathbf{3}_{2}$ — средняя заработнал плата одного рабочего до и после внедрения КТП.

5.9. Экономия затрат на основную заработную плату,  $\mathcal{J}_{03}$ , руб., в результате опережающего роста производительности труда по сравнению с ростом заработной платы определяется по формуле

$$\partial_{03} = \frac{\Pi_{\tau} - \Pi_3}{100 + \Pi_3} \varphi,$$

где  $\mathcal{P}-$  фонд заработной платы, начисленный бригаде по нарядам, при рабо-

те с применением КТП, руб.

5.10. Экономия накладных расходов, зависящих от сокращения затрат на основную заработную плату,  $\partial_{\mathbf{n}_a}$ , руб., составляет 15% экономии затрат на основную заработную плату

$$\theta_{\rm m_2} = \frac{\theta_{\rm o3} \cdot 15}{100} \cdot$$

5.11. Снижение себестоимости строительно-монтажных работ,  $\mathfrak{F}_6$ , руб., достигнутое бригадой, определяется суммированием экономии по всем статьям

$$\vartheta_{c\delta} = \vartheta_{o\vartheta} + \vartheta_{yn} + \vartheta_{H_4} + \vartheta_{H_2}$$
.

- $\vartheta_{c\delta}=\vartheta_{o\mathfrak{z}}+\vartheta_{y\mathfrak{n}}+\vartheta_{H_4}+\vartheta_{H_2}$ . 5.12. Возможные дополнительные текущие затраты, связанные с применением более рациональной оснастки, приспособлений и инструмента, исключают из экономии по статьям себестоимости.
- 5.13. Экономическую эффективность от внедрения карт трудовых процессов следует учитывать в сумме общей экономической эффективности от внедрения мероприятий по НОТ.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

ОТЧЕТ работе инструктора передовых методов труда  (вид работ, фамилия инструктора) 198 г.  Сди- выпол- ница выпол- ненных управле- рения работ ине, брига- вабот нень и делдень чание		Утверждаю: Гл. инженер					
работе инструктора передовых методов труда  (вид работ, фамилия инструктора) 198 г.  Сди- выпол- ненных выпол- ненных управле- рения работ иие, брига- брига-					"		198 г.
Объем Строи- тельное ство туральных изме- рения работ ние, брига- тельное обучен- ных 1 челдень чание	работ	е инструі			иетодов т	руда	
ища выпол- изме- рения работ ние, брига- рения работ тельное ство туральных изме- обучен- ных 1 челдень чание			т, фамили	я инстру	ктора)		
	ица ізме-	выпол- ненных	тельное управле- ние,	ство обучен- ных	туральнь рител	Приме- чание	
рения внедре- КТП ния КТП			да			внедре-	
3 4 5 6 7 8 7 9	3	4		6	<u> </u>	8	<u> </u>

Инструктор \_\_\_\_\_

(подпись)

(подпись)

	0.1	ГЧЕТ		
о работе	инструктора	переловых	метолов	труда

Наимено- Еди- Объем вание ница выпол-

изме- ненных

рения работ

работ

			да	чих	до внед- рения КТП	после внедре- ния КТП	
1	 $\overline{3}$	4		6	7	8	<u> </u>
			Пр	Производитель работ			