



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

АБРАМОВЫЕ ВРЕМЕНА

ШИРОКО РАЗВИВАЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИНИЦИАТИВУ ТРУДЯЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ, ВАЖНО ПРОДВИЖАЯ СЪЕДИНЕННО СПОСОБСТВО ВАЖНО УЛУЧШИВАЯ РАБОТУ ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ЦИИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ.

МАСШТАБЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Улучшение качества продукции в легкой промышленности достигается применением передовых методов организации труда и повышения квалификации работников. Это особенно важно в условиях интенсификации производства. Многие из новых технических решений и методов организации труда уже внедрены в производство. Их дальнейшее совершенствование и внедрение является задачей работников предприятий.

Наибольшее развитие получает работа по рационализации труда и изобретательству. В настоящее время в легкой промышленности создано более 100 тысяч рационализаторских предложений. Это свидетельствует о высоком уровне технического творчества работников. Многие из этих предложений уже внедрены в производство, что способствует повышению качества продукции и снижению затрат. Работники предприятий должны продолжать активную работу по рационализации труда и изобретательству, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.

В Решении XXIV съезда КПСС по развитию науки сказано: «...развивать изобретательство СССР на 100—150% в год».

«...создать на предприятиях условия для широкого распространения рационализаторского движения...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

СОДРУЖЕСТВО

Коллектив работников завода и предприятия объединились в Союзное Дружество. Это способствует развитию науки и техники. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»

«...развивать изобретательство в промышленности...»

«...повысить роль работников в развитии науки и техники...»



НА СНИМКАХ: верх — в цехе литейного завода; в центре — в цехе механического завода; в нижнем ряду — в цехе механического завода.

ЕСТЬ ЭКОНОМИЯ!

Важнейшим условием успешного выполнения заданий является экономия. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства. Экономия является одним из основных направлений работы по совершенствованию производства. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.

Ключ к резервам

Рационализация производства и работа в резервах являются ключом к резервам. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства. Рационализация производства и работа в резервах являются ключом к резервам. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.

С ПОНОВОМ

Важнейшим условием успешного выполнения заданий является экономия. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства. Экономия является одним из основных направлений работы по совершенствованию производства. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.

Хроника

За неделю в легкой промышленности создано более 100 тысяч рационализаторских предложений. Это свидетельствует о высоком уровне технического творчества работников. Многие из этих предложений уже внедрены в производство, что способствует повышению качества продукции и снижению затрат. Работники предприятий должны продолжать активную работу по рационализации труда и изобретательству, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.

Возможности беспредельны

Важнейшим условием успешного выполнения заданий является экономия. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства. Экономия является одним из основных направлений работы по совершенствованию производства. Работники предприятий должны активно участвовать в развитии науки и техники, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование производства.



