

РЕКОМЕНДАЦИИ

РАЗРАБОТКА
ЦЕЛЕВОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ
И КАЧЕСТВА КОНКРЕТНОЙ ПРОДУКЦИИ

Р 50-601-28-92

М О С К В А 1 9 9 2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации

2. Исполнители:

Б.Л.Хомицкий, канд.техн.наук, В.И.Галеев, канд.экон.наук

Введены впервые

Утверждены Приказом ВНИИС № 81 от 17.07.92

РЕКОМЕНДАЦИИ

Разработка целевой научно-технической
программы повышения технического уровня и
качества конкретной продукции

Р 50-601-28-92

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

Разработка целевой научно-технической программы повышения технического уровня и качества конкретной продукции
ОКСТУ 0025

Р 50-601-28-92

1. Общие положения

1.1. Одним из основных документов, определяющих пути реализации политики предприятия в области качества, является целевая научно-техническая программа обеспечения технического уровня и качества конкретной продукции (ЦНТП).

1.2. ЦНТП представляет собой плановый документ, содержащий взаимосвязанные по срокам, ресурсам и исполнителям задания по разработке и обеспечению в течение заданного периода выпуска конкретной продукции, соответствующей требованиям потребителя и лучшим мировым аналогам.

1.3. Целью программы является обеспечение необходимых технических, экономических, социальных и организационных условий для формирования, поддержания и восстановления требуемого технического уровня и качества продукции на всех стадиях ее жизненного цикла.

1.4. Программа охватывает деятельность всех предприятий и организаций, участвующих в разработке (модернизации) и производстве продукции с наделением одной из них головными функциями.

1.5. Программа создается на вновь разрабатываемую или модернизируемую продукцию.

2. Состав ЦНТП

2.1. Программа включает:

- общие положения;
- задачи и план мероприятий по обеспечению технического уровня и качества продукции на стадии исследования и проектирования;
- задачи и план мероприятий по обеспечению качества при производстве продукции, в том числе в процессе подготовки производства и разработки технологических процессов;
- задачи и план мероприятий по сохранению качества продукции при ее обращении, в том числе при транспортировании и хранении;
- задачи и план мероприятий по поддержанию требуемого качества в процессе эксплуатации, в том числе при монтаже и техническом обслуживании продукции;

2.2. Общие положения содержат:

- основание для разработки программы;
- цели программы;

2.3. Исследование и проектирование.

Основная задача – обеспечение технического уровня и качества продукции на стадии исследования и проектирования.

Раздел включает ряд заданий по обеспечению технического уровня и качества продукции.

В задании по достижению конкретных значений основных показателей технического уровня и качества продукции (форма 1) устанавливают номенклатуру и значения показателей, отражающих основные эксплуатационные характеристики продукции и позволяющие сопоставить ее с перспективными мировыми аналогами на заданный период выпуска.

2.3.1. Состав показателей качества продукции устанавливают в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, а при их отсутствии на новую продукцию – экспертным методом.

2.3.2. Значения показателей качества устанавливают на основании требований потребителя, требований нормативно-технических документов (стандартов, ТУ) и обеспечения соответствия основных видов разрабатываемой продукции мировым аналогам на заданный период их производства. Если на разрабатываемую продукцию не установлены перспективные требования потребителя и они не установлены в стандартах или ТУ, то их устанавливают экспертным методом.

2.3.3. Задания по техническому уровню и качеству комплектующих изделий, сырья и материалов (форма 2) устанавливают на основе анализа показателей, необходимых для достижения заданного технического уровня и качества конечной продукции.

В заданиях указывают только те показатели, которые необходимо повысить, оговаривая при этом, что остальные показатели должны соответствовать требованиям действующих НТД.

Повышенные значения показателей качества согласовывают с предприятиями-поставщиками, обеспечивая при этом экономическую заинтересованность сторон.

2.3.4. Задания по обеспечению программы комплектующими изделиями, сырьем и материалами, выпускаемыми в ограниченных количествах (форма 3), содержат сведения о наименовании комплектующего изделия, сырья или материала со ссылкой на соответствующий НТД, поставщика, годовой потребности и времени начала поставок в требуемых количествах. Объем поставок согласовывают с предприятиями-поставщиками.

2.3.5. В заданиях на разработку новых материалов или техноло-

гических процессов (форма 4) указывают наименование материала (процесса), цель его разработки, основные технико-экономические показатели и срок реализации заданий.

Задания согласовываются с организациями-разработчиками.

2.3.6. План мероприятий для этой стадии содержит комплекс мероприятий по техническому, организационному, экономическому и социальному обеспечению каждой из работ.

Для каждого мероприятия, по возможности, определяют количественные показатели его результата, необходимого для выполнения программы в целом (где это невозможно дается качественное описание).

Конкретный комплекс мероприятий формируется на основе анализа основных фактов, влияющих на достижение задач стадии, в том числе по кадровому обеспечению (включая подготовку и повышение квалификации исследователей и проектировщиков), материальными и финансовыми ресурсами, оснащение необходимым оборудованием.

При составлении плана особое внимание следует уделить таким кардинальным направлениям повышения технического уровня и качества продукции при ее проектировании, как:

прогнозирование показателей технического уровня важнейших видов продукции с учетом требований международных стандартов, обеспечивающих ее конкурентоспособность;

развитие фундаментальных и прикладных исследований по проблемам качества;

разработку и внедрение в практику современных методов расчета, конструирования, моделирования и дизайнерских решений, гарантирующих высокое качество;

изготовление опытных образцов;

создание испытательного, диагностического и контрольно-измерительного оборудования, существенное расширение объема стендовой отработки изделий, организацию производства для этого в необходимых количествах стендового оборудования;

разработку программ и методик испытаний;

периодическую оценку соответствия качества разрабатываемой продукции установленным требованиям;

разработку нормативно-технической документации, устанавливающей опережающие уровни требований к продукции, организации и объемам испытаний;

метрологическое обеспечение на стадии исследований и проектирования.

2.4. Подготовка и постановка продукции на производство.

Основная задача – обеспечить работы этапа в соответствии с требованиями НТД (СРПШ, ЕСТШ и др.), направленные на качественное изготовление продукции, и добиться всемерного сокращения цикла "начало разработки – начало производства" за счет совмещения стадий и этапов работ.

Планы мероприятий предусматривают:

- разработку технологического процесса изготовления создаваемой продукции;

- обеспечение необходимым оборудованием, при этом обращают внимание на приоритетное оснащение новейшими видами оборудования, в т.ч. финишных операций;

- наличие необходимых производственных площадей, в т.ч. желательность проведения реконструкции, технического перевооружения действующих, а также создание новых производственных мощностей на основе проектов, предусматривающих применение перспективных технологических процессов и оборудования, прогрессивных форм организации производства и труда;

- подготовку кадров для качественного выполнения работ;

- разработку организационных и социальных мероприятий, в т.ч. организацию производства, труда и управления (рациональное оборудование рабочих мест, создание комнат отдыха и эмоционально-психологической разгрузки и т.п.).

Кроме того, необходимо обратить внимание на:

- метрологическое обеспечение производства, предусмотрев увеличение объема использования автоматизированного контрольно-измерительного оборудования, в т.ч. встроенного в технологический процесс;

- обеспечение транспортным, складским и погрузочно-разгрузочным оборудованием;

- создание необходимой производственной среды (температура, влажность, запыленность, уровень вибрации и т.д.);

- обеспечение необходимыми видами энергии;

- широкое внедрение автоматизированных систем управления и контроля технологических процессов;

- рост удельного веса прогрессивных видов заготовок;

- резкое увеличение современных базовых технологических процессов, позволяющих повысить производительность труда и улучшить качество выпускаемой продукции;

опережающее развитие мощностей цехов по производству современных видов инструмента и технической оснастки и комплекса служб подготовки производства;

подготовку технически обоснованных норм времени для проведения работ;

разработку методики и планов контроля и испытаний по всем операциям технологической цепочки;

разработку идентификации изделий и факторов производственного процесса на всех этапах производства;

разработку должностных инструкций и положений о подразделениях.

В период подготовки необходимо каждую операцию технологического процесса запускать в производство после ее отработки и получения положительных результатов.

Совокупность мероприятий формируется на основе анализа факторов, влияющих на обеспечение реализации задач этапа.

2.5. Производство продукции.

Основная задача стадии – обеспечение стабильного выпуска высококачественной продукции.

В плане мероприятий предусматривают:

разработку и реализацию мероприятий, направленных на предотвращение дефектов, в т.ч.:

своевременное обеспечение проектно-конструкторской, технологической и нормативно-технической документацией;

поддержание точности технологических средств (проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования и технологической оснастки, техническое обслуживание и т.д.), контрольного, измерительного и испытательного оборудования;

установление требований к маркировке и обозначению продукции.

В плане предусматривают также мероприятия, направленные на своевременное выявление дефектов, недопущение использования в процессе производства дефектной продукции и ее выпуска, в т.ч.:

проведение входного контроля;

разработка порядка, при котором продукция, подлежащая контролю и не прошедшая его, не допускается в дальнейшее производство, а дефектная продукция специально маркируется и изолируется.

Кроме указанных мероприятий предусматривают:

разработку методик и применение оценки уровня качества изгото-

товления продукции (включая разработку классификатора дефектов), оценки уровня ритмичности и соблюдения технологической дисциплины;

стимулирование бездефектного изготовления продукции;
систематическое повышение квалификации всех работающих;
организацию и обеспечение работы групп качества.

Перечень мероприятий уточняют с учетом специфики работы предприятия.

2.6. Обращение продукции.

Основная задача стадии – обеспечение сохранения качества при транспортировании и хранении продукции.

В плане мероприятий предусматривают разработку документации, в которой устанавливают правила складирования и хранения, отгрузки и транспортировки продукции (включая и территорию предприятия).

В документации предусматривают:

порядок подготовки к транспортированию и хранению продукции и сопроводительной документации;

требования к консервации и упаковке (включая требования к применяемым материалам);

порядок приемки продукции на склады;

требования к условиям погрузки, транспортирования и хранения;

порядок контроля продукции на складах и условия хранения и транспортирования (на территории предприятия эта работа возлагается на службу технического контроля).

Исходя из требований разработанной документации, определяют складское и транспортное оборудование, необходимое для обеспечения работы на предприятии, а также предусматривают обучение технического персонала использованию этого оборудования.

2.7. Монтаж (при наличии этого элемента в жизненном цикле данной продукции).

Основная задача – обеспечение качества продукции при монтаже.

В план мероприятий включают разработку конструкторской и технологической документации на монтаж, предусматривающей порядок монтажа, контроль качества, порядок сдачи монтажных работ, обучение операторов потребителя.

Документация должна обеспечить соответствующее проведение монтажных работ и содержать положения, исключающие отрицательное

влияние на качество, безопасность и эксплуатационные характеристики продукции.

В документации излагают обязанности и ответственность подразделений и должностных лиц предприятия за качество проведенного монтажа.

2.8. Эксплуатация.

Основная задача – поддержание требуемого уровня качества в процессе эксплуатации продукции.

В план мероприятий включают разработку эксплуатационной документации, предусматривающей проверку и освоение продукции в условиях эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт, состав диагностической аппаратуры и технического оборудования, используемого при эксплуатации продукции.

В эксплуатационной документации указывают ответственность и обязанности должностных лиц и подразделений поставщика при обеспечении условий эксплуатации.

В плане предусматривают организацию гарантийного ремонта и сервисного обеспечения и, соответственно, техническое обучение персонала этих служб. Кроме того, учитывают необходимость изготовления и отгрузки запасных частей организациям, осуществляющим техническое обслуживание и ремонт.

Планом должна предусматриваться также организация информационной системы связи эксплуатирующих предприятий и изготовителей и проведение авторского надзора за продукцией в процессе ее эксплуатации изготовителем и разработчиком.

Полученную от потребителя информацию используют для улучшения конструкции и для внесения исправлений в технологию производства продукции.

2.9. Утилизация.

Основная задача – ресурсосбережение и охрана окружающей среды.

В плане мероприятий предусматривают разработку предложений по утилизации продукции, при этом рассматривают утилизацию бракованных единиц продукции, не удовлетворяющих установленным требованиям, и утилизацию после ее эксплуатации.

Для первого случая возможно принятие решений об использовании единиц продукции без их переработки (снижение сортности), либо после переработки.

Для второго случая разрабатывают предложения по оптимальной утилизации, при этом для крупносерийной массовой продукции могут быть созданы специальные службы (при предприятиях гарантийного ремонта и обслуживания) по приему такой продукции, ее демонтажу и повторному использованию части материалов, деталей, узлов и агрегатов в менее ответственных изделиях. Соответственно дают рекомендации по переработке (уничтожению) материалов, извлекаемых из утилизируемой продукции с обеспечением требований охраны окружающей среды.

2.10. Для оптимального распределения ресурсов по отдельным стадиям и этапам работ и сокращения времени разработки, постановки на производство и производства продукции целесообразно использовать методы сетевого планирования.

Для отдельных стадий и этапов возможно использование линейных графиков.

Модель создания, освоения в производстве и собственно производства должна отражать весь процесс создания и производства продукции.

Следует рассмотреть возможность совмещения или параллельного проведения работ различных стадий и этапов. Например, максимально возможное совмещение и параллельное проведение разработки продукции и начала подготовки производства. Это же относится к подготовке производственных и эксплуатационных кадров и кадров технического обслуживания, созданию предприятий технического обслуживания и т.п.

2.11. ЦНТП является динамичным документом, который постоянно дополняется и уточняется по мере выполнения заданий и мероприятий предшествующих стадий и этапов.

3. Разработка и реализация ЦНТП

3.1. Решение о разработке ЦНТП принимает головное предприятие по согласованию с предприятиями и организациями, участвующими в разработке и производстве продукции.

3.2. Руководство разработкой и реализацией программы осуществляет руководитель ЦНТП, назначаемый руководителем головного предприятия.

3.3. Для практической разработки и реализации программы по представлению руководителя ЦНТП создается временная комплексная

творческая бригада (ВКTB) или несколько ВКTB в зависимости от сложности и объемов выполняемых работ.

ВКTB формируют из представителей головного предприятия, предприятий и организаций, участвующих в создании данной продукции, а также специалистов других организаций и предприятий.

3.4. Программу утверждает руководитель головного предприятия.

3.5. Программу согласовывают со всеми предприятиями и организациями, участвующими в ее разработке и реализации.

4. Руководитель ЦНТП

4.1. Руководитель программы назначается для организации разработки и реализации ЦНТП.

4.2. Руководителем программы назначается высококвалифицированный специалист, обладающий большим опытом выполнения работ по профилю решаемой проблемы.

4.3. Руководитель программы назначается (освобождается) руководителем головного предприятия на весь период ее разработки и реализации.

4.4. Руководитель программы обязан:

организовать разработку ЦНТП, предусмотрев в ней достижение требуемого уровня качества создаваемой продукции с учетом возможности ее серийного (массового) производства в конкретных условиях головного предприятия и предприятий-смежников;

обеспечить выполнение заданий ЦНТП качественно в установленные сроки;

организовать взаимодействие всех участников реализации заданий программы на основе заключения хозяйственных договоров, разработки совместных стандартов и других нормативных актов, регулирующих их отношения;

определить наиболее рациональные формы организации выполнения заданий ЦНТП в пределах выделенных материальных и финансовых ресурсов;

формировать временные комплексные творческие бригады; осуществлять контроль за ходом выполнения ЦНТП и деятельностью ВКTB.

4.5. Руководитель программы имеет право:

формировать предложения по заключению хозяйственных договоров, необходимых для реализации ЦНТП;

контролировать выполнение договорных обязательств соисполнителями ЦНТП;

распоряжаться выделенными на ЦНТП материальными и финансовыми ресурсами и осуществлять контроль за их правильным расходованием;

принимать решения о частичном изменении и дополнении заданий и сроков их реализации в пределах конечных сроков, установленных ЦНТП;

представлять членов ВКTB и других соисполнителей ЦНТП к поощрению в соответствии с установленным порядком;

вносить предложения о замене разработчиков и поставщиков сырья, материалов и комплектующих изделий в случае невыполнения ими заданий программы;

подготавливать проекты приказов по головному предприятию по вопросам, связанным с реализацией ЦНТП.

4.6. Руководитель программы несет персональную ответственность за качественную и своевременную реализацию ЦНТП.

5. Временные комплексные творческие бригады

5.1. Временные комплексные творческие бригады (ВКTB) создаются на предприятиях и в организациях для проведения работ по созданию (модернизации) и освоению в производстве в кратчайшие сроки продукции, соответствующей требованиям потребителя и мировым аналогам на весь период выпуска этой продукции.

5.2. Основой для организации ВКTB является решение о разработке ЦНТП на конкретную продукцию.

5.3. Конкретный состав ВКTB определяет руководитель ЦНТП и утверждает приказом руководитель головного предприятия по согласованию с руководителями предприятий и организаций, участвующих в реализации ЦНТП.

5.4. Срок деятельности ВКTB устанавливают от начала разработки ЦНТП до ее полного завершения и его определяет руководитель головного предприятия.

5.5. В зависимости от сложности решаемых задач и сроков их выполнения возможно создание нескольких ВКTB, срок деятельности которых устанавливают в зависимости от выполненного ими этапа работы.

5.6. ВКTB работает на базе головного предприятия.

При создании нескольких ВКГБ, решающих задачи отдельных этапов, они могут работать на том предприятии (организации), за которым закреплен данный этап.

5.7. Работники предприятия, включенные в состав ВКГБ, при необходимости освобождаются от основной работы на период проведения работ по реализации ЦНТП.

Работники других предприятий и организаций, включенные в состав бригады, могут быть прикомандированы к головному предприятию на период выполняемых работ или могут выполнить закрепленный за ними объем (этап) работы на базе своих предприятий и организаций.

5.8. Руководство, координацию и учет деятельности ВКГБ осуществляет руководитель ЦНТП.

5.9. ВКГБ работает как единый коллектив по достижению целей и задач, определенных ЦНТП, и несет полную ответственность за конечные результаты ее реализации.

5.10. За работниками, включенными в ВКГБ, сохраняются условия оплаты труда, льготы и преимущества, которыми они пользовались до включения в бригаду.

Работникам, вносящим большой вклад в реализацию ЦНТП, руководителем программы могут быть установлены надбавки и доплаты к окладам на срок проведения работ. Головное предприятие выделяет в распоряжение руководителя ЦНТП фонд зарплаты для установления надбавок и доплат. Конкретный размер надбавок и доплат членам ВКГБ утверждает руководитель головного предприятия.

5.11. Материальное стимулирование членов ВКГБ рекомендуется осуществлять за счет предприятия, реализующего задания ЦНТП.

5.12. При начислении премиальных сумм коллективу ВКГБ в целом, размеры премий конкретным членам бригады определяют в соответствии с их личным вкладом и максимальными размерами не ограничиваются. Порядок определения личного вклада каждого исполнителя устанавливается общим собранием бригады.

5.13. Все виды премий выплачиваются из единого фонда материального поощрения предприятия, создавшего ВКГБ. В случае, если такой фонд отсутствует, премии выплачиваются из других источников, имеющихся на данном предприятии.

5.14. Членам ВКГБ, привлекаемым из других предприятий и организаций, премии, надбавки и доплаты выплачивает головное предприятие и об их размере сообщает предприятию по основному месту

работника для включения во все виды расчета. Причитающиеся им суммы головное предприятие перечисляет на расчетный счет этих предприятий.

5.15. По представлению руководителя ЦНТП для членов ВКГБ, добившихся высоких достижений в работе, представляют материальные и моральные поощрения в соответствии с формами, действующими на головном предприятии и других предприятиях, участвующих в реализации ЦНТП.

5.16. Взаимоотношения предприятий и организаций, участвующих в реализации ЦНТП, в том числе по вопросам кооперации в производстве изделий, передачи научно-технических достижений, материальному стимулированию и другим вопросам, регулируются соответствующими хозяйственными договорами или совместными планами работ.

5.17. По решению коллектива ВКГБ ее работа может быть организована на условиях коллективного подряда.

5.18. Материальное стимулирование членов ВКГБ, привлекаемых из других предприятий и организаций и выполняющих закрепленный за ними объем работы на базе своих предприятий и организаций, осуществляется в том же порядке, что и на головном предприятии.

5.19. Решение о прекращении деятельности ВКГБ принимается руководителем предприятия, по инициативе которого она создана, и оформляется приказом, в котором подводятся итоги работы бригады и принимается решение о выплате единовременных премий и других форм материального поощрения.

Пример ЦНТП для гипотетического токарного автомата дан в приложении.

З А Д А Н И Е
по обеспечению технического уровня и качества

(наименование продукции)

Т е х н и к о - э к о н о м и ч е с к и е п о к а з а т е л и				
Наименование показателя	Единица измерения	З Н А Ч Е Н И Е		
		Фактическое к моменту разработки	Предусмотренное программой	Прогнозируемое для лучших мировых аналогов
I	2	3	4	5

Срок постановки на производство

Руководитель ЦНТП

Руководитель ВКТБ

ЗАДАНИЕ
по техническому уровню и качеству сырья, материалов и
комплектующих изделий, необходимых для обеспечения качества

(наименование продукции)

Наименование сырья, материала, комплектующего изделия	НТД, по которой выпускается	Поставщик (министерство, предприятие, город)	Технико-экономические показатели				Срок начала поставки в требуемом количестве	Примечание
			Наименование показателя	Единица измерения	Значения			
					По действующей НТД	Необходимое для обеспечения программы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель ЦНП

З А Д А Н И Е

по обеспечению программы сырьем, материалами и
комплектующими изделиями, выпускаемыми в ограниченном количестве

Наименование сырья, материала, комплек- тующего изделия	НТД, по ко- торому вы- пускается	Поставщик (министер- ство, пред- приятие, город)	Единица изме- рения	Годовая потреб- ность	Срок начала поставки в тре- буемых количес- твах
I	2	3	4	5	6

Руководитель ЦНТИ

З А Д А Н И Е

на разработку новых материалов и технологических процессов,
необходимых для производства _____
(наименование продукции)

Наименование материала, процесса	Цель разработки	Разработчик	Требуемые основные технико-экономичес- кие показатели	Срок разра- ботки (вне- дрения)
1	2	3	4	5

Руководитель ЦНТИ

З А Д А Н И Е

по обеспечению программы необходимыми технологическим
оборудованием, оснасткой и инструментом

Наименование оборудования, оснастки, инструмента	Изготовитель: страна, фирма (предприятие)	Срок заключения контракта	Срок пос- тавки
1	2	3	4

Руководитель ЦНТИ

С.19 Р 50-60I-28-92

Приложение

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор КСЗ

_____ И.Н.Иванов

" ____ " _____ 1991 г.

Целевая научно-техническая программа
повышения качества токарного автомата

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ПО КПО

_____ С.С.Сидоров

" ____ " _____ 1991 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Директор завода "Звезда"

_____ П.П.Петров

" ____ " _____ 1991 г.

1. Общие положения

1.1. Целевая научно-техническая программа (ЦНТП) представляет собой динамичный плановый документ, созданный на период разработки, освоения в производстве и производства перспективной базовой модели токарного многошпиндельного пруткового автомата.

1.2. Цель программы – обеспечение повышения производительности, точности обработки и снижения материалоемкости станка по сравнению с заменяемой моделью.

1.3. ЦНТП предусматривает координацию деятельности предприятий, участвующих в разработке, освоении в производстве и производстве в кратчайшие экономически обоснованные сроки новой модели станка.

1.4. Токарный многошпиндельный автомат разрабатывается в соответствии с рядом заказов промышленных предприятий Минавтосельхозмаша СССР, Минмонтажспецстроя СССР и др. министерств.

1.5. ЦНТП дополняется и уточняется по мере выполнения заданий и мероприятий предшествующих стадий и этапов, без изменения конечных сроков.

1.6. Руководителем ЦНТП назначен зам. главного инженера Иваненко П.П.

1.7. Для разработки ЦНТП и реализации ее заданий создана временная комплексная творческая бригада (ВКТБ). Руководителем ВКТБ назначен зам. главного конструктора Сидоренко И.Н.

1.8. Задачи и планы мероприятий по обеспечению реализации этих задач даны в разделах 2 – 6.

2. Работы на стадии исследования и проектирования

2.1. Основная задача – обеспечение требуемого технического уровня и качества станка на стадии исследования и проектирования.

2.2. Задание по обеспечению технического уровня и качества многошпиндельного токарного автомата представлено в форме 1.

2.3. Задания по требуемому техническому уровню комплектующих изделий (только для случая, когда значения отдельных показателей превышают установленные в соответствующих нормативно-технических документах) представлены в форме 2.

2.4. Задания по обеспечению программы комплектующими изделиями, выпускаемыми в ограниченном количестве, представлены в форме 3.

2.5. Разработка новых технологических процессов предусмотрена формой 4.

Форма I

З А Д А Н И Е
по обеспечению технического уровня и качества многошпиндельного
токарного автомата

Т е х н и к о - э к о н о м и ч е с к и е п о к а з а т е л и				
Наименование показателя	Единица измерения	З н а ч е н и е		
		Фактическое к моменту разработки	Предусмотренное программой	Прогнозируемое для лучших аналогов
I	2	3	4	5
наибольший диаметр обрабатываемого изделия	мм	20	30	26
количество шпинделей	шт	6	6	6
длина подачи материала	мм	140	175	150
мощность главного привода	кВт	10	15	11
масса с оборудованием	кг	6300	5800	6000
точность обработки:				
постоянство диаметра	мкм	35	30	30
постоянство длины	мкм	100	180	180
гарантия	мес.	18	24	18

коэффициент повышения производительности по сравнению с заменяемой моделью 2,3

Срок постановки на производство III кв. 1993 г.

Руководитель ЦНТП

П.П.Иваненко

Руководитель ВКТБ

Н.Н.Сидоренко

З А Д А Н И Е
по техническому уровню комплектующих изделий, необходимых
для обеспечения качества токарного автомата

Наименование комплектующих изделий	НТД, по которой выпускается	Поставщик (министерство, предприятие)	Технико-экономические показатели				Срок начала поставки
			наименование показателя	единица измерения	значения		
					по действующим НТД	необходимое для обеспечения программы	
Электродвигатель главного привода ЭДМ-12	ТУ-2-025-89	Минэлектротехпром Завод "Звезда"	Мощность двигателя	кВт	I2	I5	1993 г.
			Род тока		перемен.	постоян.	

Руководитель ЦНТП

П.П.Иваненко

Форма 3

С.23 Р 50-601-28-92

З А Д А Н И Е

по обеспечению программы комплектующими изделиями,
выпускаемыми в ограниченных количествах

Наименование комплектующих изделий	НТД, по которому выпускается	Поставщик (министер- ство, пред- приятие)	Единица измерения	Годовая потребность	Срок начала поставки	Примечание
Электромагнитная муфта МЭ-150	ТУ 2-045-88	Минэлектро- техпром З-д "Звезда"	шт.	1000	1993 г.	

Руководитель ЦНТП

П.П.Иваненко

З А Д А Н И Е
на разработку нового технологического процесса,
необходимого для обеспечения качества токарного автомата

Наименование процесса	Цель разработки	Разработчик	Требуемые показатели	Срок разработки
Высокоточное шлифование направляющих	Повышение точности обработки деталей	ЭНИМС	Обеспечение точности обработки: в поперечном сечении 7 мкм в продольном сечении 12 мкм	1992 г.

Руководитель ЦНТП

П.П.Иваненко

П Л А Н М Е Р О П Р И Я Т И Й
для стадии исследования и проектирования

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответств. исполнитель	Соисполнители	Срок
1	2	3	4	5
1.	Уточнение банка данных об отечественных и зарубежных аналогах разрабатываемого станка	нач. информ. отдела		I кв. 199I
2.	Обработка и анализ материалов заказчиков по техническим требованиям к разрабатываемому станку	нач. информ. отдела		II кв. 199I
3.	Проведение прогноза тенденций развития станков данного типа на 1995-2000 гг.	руководитель группы прогноза	гл. конструктор	II кв. 199I
4.	Определение основных технико-экономических показателей разрабатываемого станка, разработка технического задания	гл. конструктор	руководитель ЦИТП руководитель ВКТБ	II кв. 199I
5.	Установить требования к сырью, материалам, комплектующим изделиям и т.д. для заполнения форм 2-4	гл. конструктор	руководитель ВКТБ	II кв. 199I
6.	Внедрить автоматизированные рабочие места разработчиков (АРМр) - 4 шт.	гл. конструктор	руководитель ЦИТП	II кв. 199I
7.	Направить группу конструкторов (2-я бригада) в институт повышения квалификации министерства	зам. директора по кадрам	нач. конструкторского отдела	I кв. 199I
8.	Выделить дополнительные помещения для установки АРМр в отделе главного конструктора	зам. директора по общим вопросам	нач. конструкторского отдела	II кв. 199I
9.	Разработка, рассмотрение и утверждение технического предложения	гл. конструктор	руководитель ВКТБ	III кв. 199I

I	2	3	4	5
10.	Разработка эскизного проекта	гл. конструктор	руководитель ВКТЕ	III кв. 1992
11.	Разработка технического проекта	гл. конструктор	руководитель ВКТЕ	III кв. 1992
12.	Разработка конструкторской документации опытного образца, изготовление и испытания опытного образца	гл. конструктор нач. опытного производства	гл. технолог	I кв. 1993
13.	Корректировка конструкторской документации по результатам испытаний опытного образца	гл. конструктор		III кв. 1993
14.	Организация рекламы, изучения спроса и отзывов потребителя о результатах эксплуатации станков	зам. гл. инженера		систематически

3. Работы для этапа подготовки и постановки продукции на производство

3.1. Основная задача этапа - обеспечение работ в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, направленное на качественное изготовление продукции, сокращение времени цикла "начало разработки - начало серийного производства" за счет совмещения стадий и этапов работ, в том числе стадии исследования и проектирования.

3.2. Задания по обеспечению программы необходимым технологическим оборудованием даны в Форме 5.

Форма 5

Наименование оборудования	Изготовитель: страна, фирма (предприятие)	Срок заключения контракта (дого- вора)	Срок поставки
Станок шлифоваль- ный для обработ- ки направляющих ЩТС	Германия	II кв. 1991	II кв. 1992
Пресс двухкриво- шипный закрытый типа К3535А	СССР Воронежское ПО КПО	II кв. 1991	II кв. 1992

П Л А Н М Е Р О П Р И Я Т И Й

для этапа подготовки и постановки продукции на производство

№№ пп	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Соисполнитель	Срок
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция участка сварки станин цеха № 3	Зам. гл. инж. по подготовке про- изводства	гл. механик нач. стройцеха гл. энергетик	III кв. 1992
2.	Установка нового оборудования для гибки листа и обработки направляющих в цехе № 2	То же		III кв. 1992
3.	Изготовление оснастки для выпуска нового станка	Зам. гл. инж. по производству	гл. технолог нач. инструмент. цеха	II кв. 1992
4.	Изготовление нестандартного оборудования	То же	нач. цеха № 5	II кв. 1992
5.	Технологическая подготовка производства нового станка	Гл. технолог	нач. технолог. служб цехов	III кв. 1992
6.	Изготовление опытного образца	Нач. опытного производства	гл. технолог	II кв. 1992
7.	Уточнение технологии по результатам изготовления и испытания опытного образца	Гл. технолог	гл. конструктор нач. цехов	III кв. 1993
8.	Переподготовка производственных рабочих и обслужи- вающего персонала	Зам. директора по кадрам	нач. цехов	I-III кв. 1991
9.	Обеспечить применение автоматизированного контроль- но-измерительного оборудования	Гл. метролог	гл. технолог	III кв. 1991
10.	Разработка методик и планов контроля по всем тех- нологическим процессам	Нач. ОТК	технологи и контролеры цехов	IV кв. 1991

План мероприятий для стадии производства

№ пп	Наименование мероприятий	Ответствен. исполнитель	Соисполнит.	Срок
I	2	3	4	5
1.	Обеспечение необходимой проектно-конструкторской технологической и нормативно-технической документацией	гл. конструктор. гл. технолог нач. отдела стандартов		система- тически
2.	Поддержание точности технологического оборудования, составление и реализация планов-графиков предупредительных ремонтов, технического обслуживания контрольно-измерительного и испытательного оборудования	гл. технолог гл. метролог		То же
3.	Разработка классификатора дефектов	гл. технолог нач. ОТК		III кв. 1991
4.	Оценка уровня: качества изготовления станков ритмичности соблюдения технологической дисциплины	нач. ОТК гл. технолог		систематически
5.	Разработка положения о стимулировании бездефектного труда	зам. директора по экономике		III кв. 1991
6.	Стимулирование работающих за высокое качество продукции	нач. цехов		систематически
7.	Разработка плана повышения квалификации работающих и его реализация	зам. директора по кадрам	нач. цехов	То же
8.	Организация и обеспечение работы групп качества	нач. цехов		—"
9.	Организация и проведение входного контроля	нач. ОТК	БГК цехов	—"
10.	Разработка и реализация порядка маркировки и изоляции дефектной продукции	нач. ОТК	БГК цехов	—"

С.29 Р 50-601-28-92

4. Работы на стадии производства
4.1. Основная задача — обеспечение стабильного выпуска высококачественной продукции.

План мероприятий для стадии обращения

№ п/п	На именование мероприятия	Ответств. исполнит.	Соисполни- тель	Срок
1	2	3	4	5
1.	Разработка и оформление требований и правил складирования, хранения и транспортирования станков, в т.ч.: порядок подготовки к транспортированию и хранению, требования к консервации и упаковке, включая требования к применяемым при упаковке материалам, требования к условиям погрузки, транспортирования и хранения	Гл. конструктор		IV кв. 1992
2.	Определение необходимого оборудования для транспортирования, складирования и хранения станков	Зам. гл. инженера		IV кв. 1992
3.	Обучение технического персонала использованию оборудования, применяемого при погрузке, транспортировании и складировании станков	Нач. отдела кадров	нач. службы сбыта	

5.1. Основная задача - обеспечение сохранения качества станков при их хранении и транспортировании.

5. Работы на стадии обращения продукции

План мероприятий для стадии эксплуатации

№№ пп	Наименование мероприятий	Ответств. исполнит.	Соисполни- тель	Срок
1	2	3	4	5
1.	Разработка эксплуатационной документации, в т.ч. порядок монтажа, проверки и освоения станка в условиях эксплуатации, порядок технического обслуживания и ремонта, состав технического оборудования, используемого при эксплуатации	Гл. конструктор	Гл. технолог	II кв. 1993
2.	Организация гарантийного ремонта	Зам. гл. инженера		систематически
3.	Обучение специалистов, осуществляющих гарантийный ремонт	Зав. отделом кадров	Гл. технолог	III кв. 1992
4.	Осуществление авторского надзора за станками в процессе их эксплуатации	Гл. конструктор		систематически
5.	Анализ материалов о результатах эксплуатации станков у потребителей и принятие решений об устранении выявленных недостатков	Гл. инженер Гл. технолог Гл. конструктор		то же

С.ЗІ Р 50-601-28-92

6. Работа на стадии эксплуатации

6.1. Основная задача - поддержание требуемого уровня качества в процессе эксплуатации станков.

7. Утилизация станков

7.1. Разработка предложений по утилизации станков, не подлежащих ремонту.

Оценка возможностей дальнейшего использования узлов и агрегатов станков, подлежащих утилизации с учетом их износа. Ответственный - главный конструктор. Срок - III кв. 1992 г.

7.2. Оценка возможности утилизации деталей, узлов и агрегатов, имеющих дефекты, в зависимости от класса дефектов. Результаты оценки учесть в технологической документации. Ответственный - главный технолог, систематически.

Г Р А Ф И К

разработки и освоения производства многшпиндельного автомата



1. Техническое задание
2. Технический проект
3. Рабочая конструкторская документация
4. Изготовление опытного образца
5. Предварительные испытания
6. Приемочные испытания
7. Подготовка и проведение реконструкции
8. Проектирование и изготовление средств технологического оснащения
9. Разработка технологической документации
10. Изготовление установочной партии
- II. Классификационные испытания

~~Зак. №2702, тир. 150 экз.~~
ВНИИС, Таганская, 20, ротапринт