

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОМУ ПРЕДЛОЖЕНИЮ

Рационализаторским предложением признается техническое решение, являющееся новым и полезным для медицинского высшего военно-учебного заведения и предусматривающее изменение конструкции изделий, аппаратуры, инструментов, технологии производства, способов лечения, диагностики, прогнозирования течения заболеваний, изменение состава материала, новые вещества, применение известных устройств, способов и веществ по новому назначению.

На лицевой стороне бланка заполняется паспортная часть:

- воинское звание, фамилия, имя и отчество, должность и название подразделения автора (соавторов); если соавтор не из академии, то: "Внешний исполнитель", "Внешняя организация";
- название рационализаторского предложения (обычно это: "**Способ** чего-либо" или "**Устройство** для чего-либо");
- процент участия каждого соавтора;
- подписи соавторов и дата оформления заявления;
- форма согласия на обработку персональных данных на каждого соавтора, не являющегося сотрудником академии;
- заключение начальника (заместителя) кафедры, где это рацпредложение используется (или где предполагается его использовать), о целесообразности и эффективности его внедрения, подпись и дата.

На оборотной стороне листа излагается описание рацпредложения (не более одной страницы) с указанием **что было прежде, что предлагается улучшить и каким образом, а также ожидаемый лечебный, экономический или другой эффект** при внедрении предложения в практику.

В описании необходимо указать **техническое решение** рацпредложения.

Критерий "**техническое решение**" означает следующее:

- предложение должно содержать конкретное решение, а не постановку задачи, и отвечать на вопрос: как это сделать?
- технический характер решения означает, что к категории рационализаторских относятся только такие предложения, эффект от которых обеспечивается техническими, а не иными средствами (например организационными мероприятиями);
- техническое решение характеризуется:
 - а) для конструкции изделия - деталями, узлами, блоками, их взаимным расположением, соотношением, взаимосвязью, геометрической формой, материалами выполнения;
 - б) для способов - действиями, последовательностью их выполнения, условиями и средствами выполнения операций (параметры режимов, применяемые средства осуществления операций и др.);
 - в) для материалов - ингредиентами, их количественным составом и соотношением, структурой ингредиентов.

В необходимых случаях дополнительно могут прилагаться чертежи, рисунки, фотографии и т.д. на скрепленных и пронумерованных листах.