	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»

<p>СОГЛАСОВАНО Начальник 454 ВП МО РФ ПОКИДЫШЕВ Л. Е. А.О. Михалев «13» 05 2018 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ И.о. ректора ФГБОУ ВО «РГРТУ» М.В. Чиркин «15» 05 2018 г.</p>
---	--

КАРТА ПРОЦЕССА

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ**

КП 005-2018

Рязань 2018

<i>Изменение №</i>	<i>Дата</i>
--------------------	-------------

1 Назначение карты

Данная карта описывает процесс обеспечения и управления средствами технологического оснащения, необходимыми для достижения соответствия требованиям к продукции.

2 Область применения

Положения данной карты применяются всеми структурными подразделениями РГРТУ, задействованными в обеспечении и управлении средствами технологического оснащения.

3 Нормативные ссылки

В настоящей карте использованы ссылки на следующие нормативные документы:
ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь;

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Система менеджмента качества. Требования;

ГОСТ РВ 0015-002-2012 Система разработки и постановки на производство военной техники. Система менеджмента качества. Общие требования

4 Термины, определения, сокращения, символы

4.1 В настоящей карте применены термины по ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ РВ 0015-002.

4.2 В настоящей карте приняты следующие сокращения:

ВП МО РФ – Военное представительство Министерства обороны Российской Федерации;

НИР (СЧ НИР) – научно-исследовательская работа (составная часть научно-исследовательской работы);

ОКР (СЧ ОКР) – опытно-конструкторская работа (составная часть опытно-конструкторской работы);

ППР – планово-предупредительный ремонт.

4.3 В настоящей карте использованы следующие символы:

Символ	Назначение
	Начало / конец процесса
	Этап процесса
	Этап принятия решения
	Направление выполнения этапов

5 Описание процесса

5.1 Назначение процесса

Данный процесс обеспечивает планирование, приобретение, обеспечение и размещение на рабочих местах средств технологического оснащения (аппаратно-технических и программных средств) и поддержание их в рабочем состоянии.

5.2 Цель процесса

Целью процесса является организация работ по планированию, приобретению, обеспечению и размещению на рабочих местах средств технологического оснащения (аппаратно-технических и программных средств) и поддержанию их в рабочем состоянии.

5.3 Входные данные процесса

Входами процесса являются:

- требования к выполнению НИР (СЧ НИР) и ОКР (СЧ ОКР), к продукции;
- заявки на приобретение средств технологического оснащения.

5.4 Выходные данные процесса

Выходами процесса являются:

- средства технологического оснащения (аппаратно-технические и программные средства), соответствующие установленным требованиям;
- документация о соответствии средств технологического оснащения (аппаратно-технических и программных средств) установленным требованиям.

5.5 Распределение ответственности

Ответственным за процесс является проректор по административно-хозяйственной работе.

Исполнителями процесса являются руководители и сотрудники подразделений, задействованные в обеспечении и управлении средствами технологического оснащения.

5.6 Алгоритм процесса

Алгоритм процесса представлен на рисунке 1.

Распределение ответственности за этапы процесса, результаты этапов процесса и регламентирующие документы представлены в таблице 1.

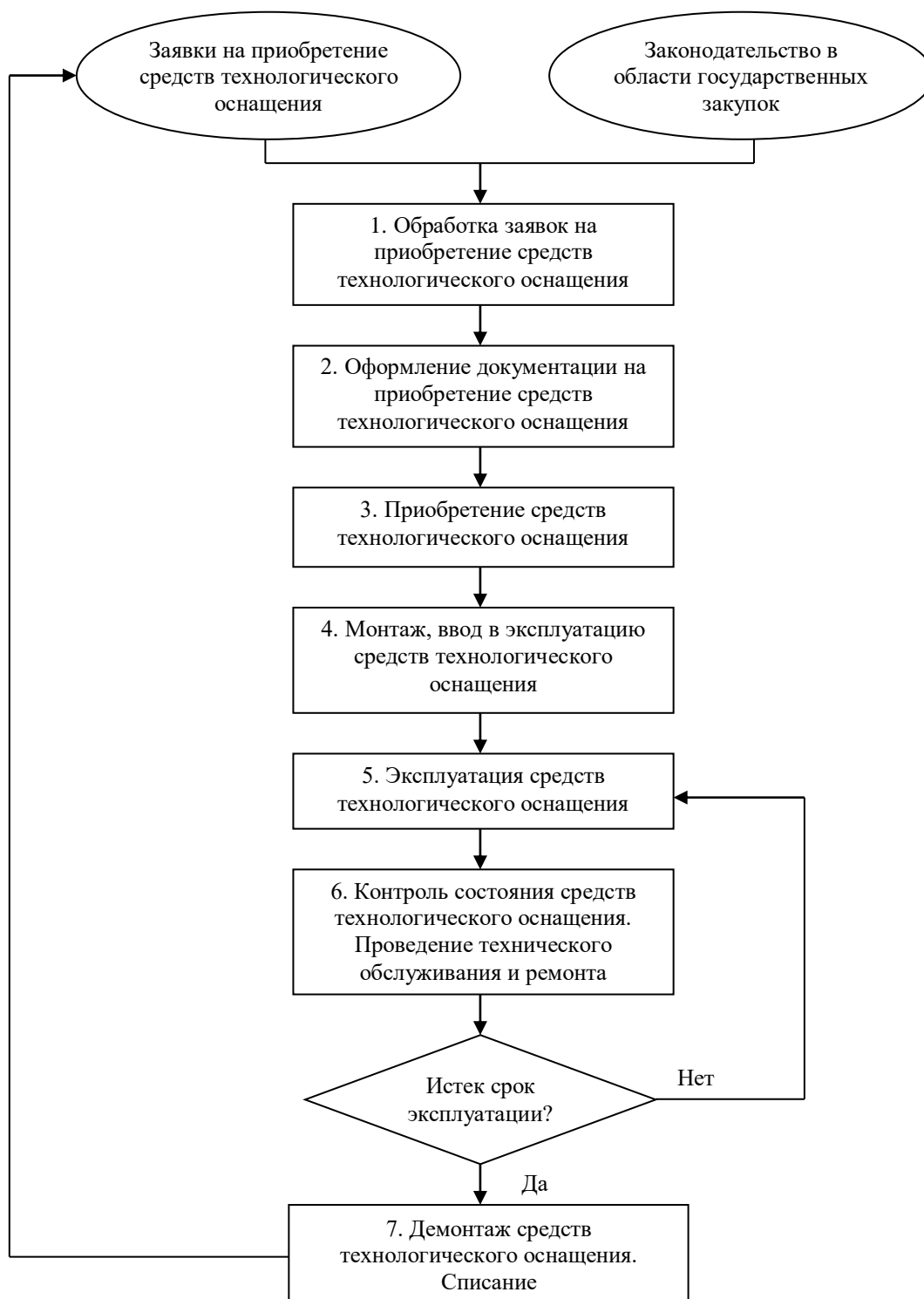


Рисунок 1 – Алгоритм процесса

Таблица 1

№ п/п	Исполнители этапов процесса	Результат этапа процесса	Регламентирующий документ
1	Отдел государственных закупок	План закупок	-

Продолжение таблицы 1

2	Отдел государственных закупок Руководители подразделений	Документация на приобретение (техническое задание, договор и др.)	Федеральный закон № 44-ФЗ
3	Отдел государственных закупок Руководители подразделений	Документация о приобретении (товарная накладная, учетные документы)	Федеральный закон № 44-ФЗ
4	Поставщик Руководители подразделений	Акт ввода в эксплуатацию График ППР	-
5	Руководители подразделений	-	-
6	Поставщик Главный механик Главный энергетик	Акт проведения ППР	-
7	Поставщик Главный механик Главный энергетик	Акт списания	-

6 Оценка результативности процесса

6.1 Критериями оценки результативности процесса являются:

- выполнение заявок на приобретение средств технологического оснащения;
- выполнение ППР.

6.2 Периодичность оценки – один раз в год.

6.3 Процесс результативен, если:

- 90% заявок на приобретение средств технологического оснащения выполнено;
- 90% мероприятий в ППР выполнено.

РАЗРАБОТАНО:

ведущий инженер по качеству РГРТУ



О.А. Бодров

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе и инновациям –
представитель руководства по качеству



С.И. Гусев

Проректор по АХР



А.Ф. Маннанов

Представитель 454 ВП МО РФ



