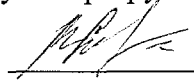


УТВЕРЖДАЮ

Директор
Института неразрушающего контроля


Бориков В.Н.
« 18 » 06 2016 г.

1. Общие положения

- 1.1. Российско-китайская научная лаборатория радиационного контроля и досмотра (сокращенное наименование РКНЛ РКД) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2. РКНЛ РКД создана в соответствии с приказом ректора Университета №89/од от 09.09.2014 г. на основании решения Ученого совета Университета № 6 от 30.05.2014 г.
- 1.3. В своей деятельности РКНЛ РКД руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. РКНЛ РКД может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора по решению Ученого совета Университета.
- 1.5. При реорганизации РКНЛ РКД его Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором ИНК.

2. Структура и организация

- 2.1. РКНЛ РКД находится в оперативном подчинении директора ИНК.
- 2.2. Непосредственное руководство РКНЛ РКД осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством в установленном порядке.
- 2.3. Заведующий лабораторией отвечает за организацию работы РКНЛ РКД, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками лаборатории, контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного РКНЛ РКД для выполнения его функций.
- 2.4. РКНЛ РКД входит в состав Института неразрушающего контроля ТПУ, своего внутреннего деления не имеет.

3. Основные задачи РКНЛ РКД

Основными задачами РКНЛ РКД как структурного подразделения ИНК являются следующие:

- 3.1. разработка комбинированных методов, технологий и систем радиационного контроля и инспекционного досмотра;

- 3.2. совершенствование и повышение технических характеристик источников радиационного излучения (бетатронов) для досмотровых систем, основанных на новых физических принципах;
- 3.3. визуализация и обработка изображений при проведении радиационного контроля и инспекционного досмотра грузов;
- 3.4. демонстрация инспекционно-досмотрового комплекса для показа и анализа новейших технологий и экспериментов, которые будут использоваться в области систем инспекции безопасности грузов;
- 3.5. привлечение молодых перспективных российских, китайских и других иностранных специалистов и инженеров для совместной работы над технологиями систем инспекции безопасности грузов в лаборатории;
- 3.6. создание учебного центра для обучения в области неразрушающих методов контроля и радиационной безопасности эксплуатации устройств генерирующего ионизирующего излучения.

4. Функции

Для решения возложенных на РКНЛ РКД задач предусмотрено выполнение следующих функций:

- 4.1. проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области радиационного контроля и инспекции;
- 4.2. привлечение финансирования на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области радиационного контроля за счет участия в федеральных, ведомственных и иных грантовых программах, а также выполнение хозяйственных договоров с предприятиями реального сектора экономики;
- 4.3. представление результатов исследований и разработок на специализированных площадках (конференции, выставки, симпозиумы, научно-технические советы и т.д.) российского и международного уровней;
- 4.4. публикация результатов деятельности лаборатории в ведущих мировых тематических изданиях;
- 4.5. организация международных консорциумов для выполнения работ в проблемных отраслях;
- 4.6. выполнение учебных и научно-исследовательских работ студентами, выполнение выпускных квалификационных работ, диссертационных исследований, проводимых на базе РКНЛ РКД под руководством сотрудников лаборатории;
- 4.7. осуществление в пределах своей компетенции иных функций в соответствии с целями и задачами РКНЛ РКД ИНК.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. РКНЛ РКД взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности РКНЛ РКД;
- 5.2. РКНЛ РКД взаимодействует с управлением проректора по общим вопросам, управлением по информатизации и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

РКНЛ РКД взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках, возложенных на РКНЛ РКД функций.

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время сотрудников РКНЛ РКД регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, трудовым договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата сотрудников РКНЛ РКД зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием РКНЛ РКД. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулировании дальнейшего их профессионального роста сотрудникам РКНЛ РКД устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.


8. Нормативные документы

- 8.1. Трудовой кодекс РФ;
- 8.2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.3. Устав Томского политехнического университета;
- 8.4. Локальные нормативные акты ТПУ;
- 8.5. Коллективный договор ТПУ.

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением об Институте неразрушающего контроля.

Должностная инструкция соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008

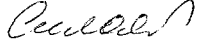
Разработал
Зав. РКНЛ РКД ИНК
к. ф.-м. н.


Чахлов С.В.

« 03 » 06 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Управление по работе с персоналом


Силаева Н.Б.

« 31 » 05 2016 г.

Правовой отдел


Е.М. Прудных

« 2 » 06 2016 г.