Положение о

лаборатории разработки источников электромагнитного излучения Центра

RASA в Томске

Томского политехнического университета





1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория разработки источников электромагнитного излучения Центра RASA в Томске (далее лаборатория РИЭИ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 12. Лаборатория РИЭИ создана на основании приказа ректора от 03.06.2015 г. №65/од.
- 1.3. В своей деятельности лаборатория РИЭИ руководствуется действующим законодательством об образовании, законами и нормативно-правовыми актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом Университета, решениями Ученого Совета, Положением о Центре организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок Томского политехнического университета (далее Положение).
- 1.4. Лаборатория РИЭИ может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора на основании решения Ученого совета Университета.
- 1.5. При реорганизации лаборатории РИЭИ настоящее Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются проректором по научной работе и инновациям (далее НРиИ).

2. Структура и организация

- 2.1. Лаборатория РИЭИ находится в оперативном подчинении директора Центра RASA в Томске.
- 2.2. Непосредственное руководство лабораторией РИЭИ осуществляет заведующий лабораторией, который избирается на должность на конкурсной основе в соответствии с ТК РФ и «Положением о порядке замещения должностей научного состава ТПУ».
- 2.3. Заведующий лабораторией РИЭИ отвечает за организацию работы подразделения, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками, контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного ему для выполнения функций.
- 2.4. Лаборатория РИЭИ входит в состав Центра RASA в Томске управления проректора по научной работе и инновациям, своего внутреннего деления не имеет.

Положение о лаборатории разработки источні

лаборатории разработки источников электромагнитного излучения Центра

RASA B Tomcke

Томского политехнического университета



3. Основные задачи

Основными задачами лаборатории РИЭИ как структурного подразделения Университета являются следующие:

- 3.1. Проведение фундаментальных исследований в области физики высоких энергий и смежных областях науки.
- 3.2. Изучение различных механизмов генерации электромагнитного излучения, возникающей при помощи релятивистских заряженных частиц в конденсированных средах, и его применение для разработки передовой лучевой диагностики и с целью развития новых источников высокоинтенсивного излучения.
- 3.3. Расширение и развитие направлений научно-технической деятельности Университета связанных с изучением различных механизмов генерации электромагнитного излучения.
- 3.4. Участие в подготовке и повышении квалификации специалистов в области механизмов генерации электромагнитного излучения.

4. Функции

Для решения возложенных на лабораторию РИЭИ задач предусмотрено выполнение следующих функций:

- 4.1. Организация и выполнение работ по изучению различных механизмов генерации электромагнитного излучения.
- 4.2. Проведение исследований и разработок согласно научным и техническим задачам, поставленным перед лабораторией.
- 4.3. Разработка перспективных проектов и годовых планов работы лаборатории.
- 4.4. Разработка технических заданий, методических и рабочих программ, техникоэкономических обоснований, прогнозов и предложений по развитию перспективных проектов.
- 4.5. Патентование и лицензирование научных и технических достижений, регистрация изобретений и рационализаторских предложений.
- 4.6. Участие в подготовке студентов и повышении квалификации сотрудников ТПУ и сторонних специалистов в области изучения различных механизмов генерации электромагнитного излучения.

5. Взаимодействие с подразделениями ТПУ

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

Стр. 2 из 3

Документ: Положение о лаборатории РИЭИ Дата разработки: 02.05.2017 г.

Разпайотник. Зав пабопатопией РИЭИ П В Капатаев

Положение о

лаборатории разработки источников электромагнитного излучения Центра

университета

RASA в Томске Томского политехнического

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

6. Взаимодействие с внешними организациями

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

7. Организация работы

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

8. Нормативные документы

- Трудовой кодекс РФ: 8.1.
- 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.

Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008.

РАЗРАБОТАЛ:

Заведующий лабораторией разработки источников электромагнитного излучения Центра RASA в Томске

СОГЛАСОВАНО:

Управление по работе с персоналом

<u>Семере</u> Н.Б. Силаева

«22» Об 2017 г.

M. M. b. Kolantelck ар

«Об» П.Б.

Правовой отдел

Стр. 3 из 3

2017 г.