



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
О.Ю. Долматов
« » 2018 г.

1. Общие положения

- 1.1. Научная лаборатория радиоактивных веществ и технологий (сокращенное наименование НЛ РВТ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2. Научная лаборатория создана в соответствии с приказом ректора Университета №103/од от 09.10.2017 г.
- 1.3. В своей деятельности НЛ РВТ руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. НЛ РВТ может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора по решению Ученого совета Университета.
- 1.5. При реорганизации лаборатории её Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Инженерной школы ядерных технологий (далее ИЯТШ).

2. Структура и организация

- 2.1. НЛ РВТ входит в состав Инженерной школы ядерных технологий, своего внутреннего деления не имеет.
- 2.2. НЛ РВТ находится в оперативном подчинении директора ИЯТШ.
- 2.3. Непосредственное руководство НЛ РВТ осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность в соответствии с «Положением о порядке замещения должностей научных работников в Томском политехническом университете».
- 2.4. Заведующий лабораторией отвечает за организацию работы лаборатории, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчинённых ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного лаборатории для выполнения её функций.

3. Основные задачи

Основными задачами НЛ РВТ являются:

- 3.1. Эксплуатация циклотрона ТПУ и получение пучков заряженных частиц для нужд ТПУ;
- 3.2. Проведение научных исследований и выпуск научно-технической продукции в следующих областях: «Ядерная физика и технологии», «Ядерная фармацевтика», «Радиационная физика и химия», «Исследование материалов с помощью пучков заряженных частиц», «Радиационное материаловедение», «Нейтронная терапия», «Получение

функциональных мембран радиационно-химическим методом», «Получение радионуклидов и радиофармацевтических препаратов для ядерной медицины».

3.3. осуществление научно-исследовательской и научно-производственной деятельности (в рамках заявленных областей исследования), в том числе для правительственных и неправительственных организаций, иных юридических и физических лиц;

3.4. изучение и обобщение отечественного и мирового опыта по направлениям научных исследований;

3.5. распространение результатов научных исследований;

3.6. привлечение к научно-исследовательской работе студентов ТПУ, научно-педагогических и других работников ТПУ;

3.7. использование результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе;

3.8. организация совместной научно-исследовательской деятельности с российскими, зарубежными и международными организациями.

4. Функции

В соответствии с возложенными на неё задачами НЛ РВТ осуществляет следующие функции:

4.1. проводит научные исследования по направлению «Ядерная физика и технологии», «Ядерная фармацевтика», «Радиационная физика и химия», «Исследование материалов с помощью пучков заряженных частиц», «Радиационное материаловедение», «Нейтронная терапия», «Получение функциональных мембран радиационно-химическим методом», «Получение радионуклидов и радиофармацевтических препаратов для ядерной медицины». в порядке выполнения ежегодного плана работ;

4.2. выполняет заказы на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров и государственных контрактов, заключённых с ТПУ;

4.3. осуществляет подготовку к изданию научных докладов, статей и других публикаций, содержащих результаты научной деятельности НЛ РВТ;

4.4. привлекает российских и иностранных специалистов, молодых учёных и студентов образовательных организаций высшего образования и научных организаций для участия в мероприятиях, выступлениях и реализации совместной работы в следующих областях «Ядерная физика и технологии», «Ядерная фармацевтика», «Радиационная физика и химия», «Исследование материалов с помощью пучков заряженных частиц», «Радиационное материаловедение», «Нейтронная терапия», «Получение функциональных мембран радиационно-химическим методом», «Получение радионуклидов и радиофармацевтических препаратов для ядерной медицины».

4.5. привлекает к научной работе и научным мероприятиям, проводимыми НЛ РВТ, работников, студентов и аспирантов ТПУ;

4.6. использует результаты и сведения, полученные в процессе научных исследований и мероприятий НЛ РВТ в образовательном процессе;

4.7. устанавливает научные связи с российскими и зарубежными научными организациями, образовательными организациями высшего образования и исследователями, активно работающими по тематике НЛ РВТ;

4.8. участвует в реализации дополнительных профессиональных образовательных программ по научной тематике НЛ РВТ.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

5.1. НЛ РВТ взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчёты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности.

5.2. НЛ РВТ взаимодействует с управлением проректора по финансово-экономическим и общим вопросам, информационно-аналитическим управлением и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения её деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

НЛ РВТ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках возложенных на неё функций в установленном порядке.

7. Организация работы

7.1. Рабочее время сотрудников НЛ РВТ регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.

7.2. Заработная плата сотрудников лаборатории НЛ РВТ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием лаборатории. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам лаборатории 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 ИЯТШ.
Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

Разработал:

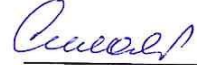
Заведующий НЛ РВТ ИЯТШ



В.М. Головков
« 26 » 11 2018 г.

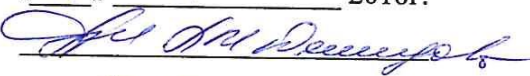
Согласовано:

Управление по работе с персоналом



Н.Б. Силаева
« 27 » 11 2018 г.

Правовой отдел



« 28 » 11 2018 г.