

УТВЕРЖДАЮ

и.о. Директор ИЯТШ

О.Ю. Долматов

«19» 03 2018 г.

1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория «Радиационные и плазменные технологии» (сокращенное наименование ЛРПТ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2. Лаборатория «Радиационные и плазменные технологии» входит в состав Научно-образовательного центра Б.П. Вейнберга в соответствии с приказом ректора от 09.10.2017 г. № 103/од.
- 1.3. В своей деятельности ЛРПТ НОЦ Б.П. Вейнберга руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Уставом ТПУ, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. ЛРПТ может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора на основании решения Ученого совета ТПУ.
- 1.5. При реорганизации ЛРПТ НОЦ Б.П. Вейнберга его Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Инженерной школы ядерных технологий (ИЯТШ).

2. Структура и организация

- 2.1 ЛРПТ находится в оперативном подчинении руководителя НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ.
- 2.2 Непосредственное руководство ЛРПТ осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научных работников в ТПУ.
- 2.3 Заведующий лабораторией отвечает за организацию работы ЛРПТ, том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками ЛРПТ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного ЛРПТ для выполнения его функций.
- 2.4 ЛРПТ входит в состав НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ, своего внутреннего деления не имеет.

3. Основные задачи

Основными задачами ЛРПТ является проведение научных исследований и опытно-конструкторских работ по направлению «Радиационные и плазменные технологии», включая:

- 3.1. осуществление научно-исследовательской деятельности (в рамках заявленного направления исследования), в том числе для правительственных и неправительственных организаций, иных юридических и физических лиц;

- 3.2. изучение и обобщение отечественного и мирового опыта по направлению научных исследований;
- 3.3. распространение результатов научных исследований;
- 3.4. привлечение к научно-исследовательской работе студентов ТПУ, научно-педагогических и других работников ТПУ;
- 3.5. использование результатов научных исследований и разработок в образовательном процессе;
- 3.6. организация совместной научно-исследовательской деятельности с российскими, зарубежными и международными организациями.

4. Функции

В соответствии с возложенными на лабораторию задачами, ЛРПТ осуществляет следующие функции:

- 4.1. проводит исследования по направлению «Радиационные и плазменные технологии» 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, заключенных с ТПУ;
- 4.3. осуществляет подготовку к изданию научных докладов, статей и других публикаций, содержащих результаты научной деятельности ЛРПТ;
- 4.4. привлекает к научной работе и научным мероприятиям ЛРПТ работников, студентов и аспирантов ТПУ;
- 4.5. устанавливает научные связи с российскими и зарубежными научными организациями, образовательными организациями высшего образования и исследователями, активно работающими по тематике ЛРПТ;

5. Взаимодействие с подразделениями университета

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

6. Взаимодействие со внешними организациями

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

7. Организация работы

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

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

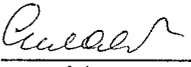
РАЗРАБОТАЛ:

Заведующий ЛРПТ

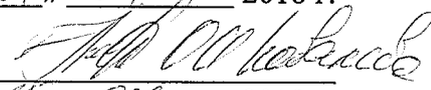

О.Х. Асанов
« 23 » 04 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

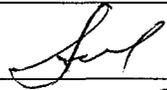
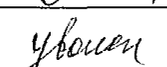
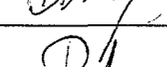
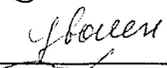
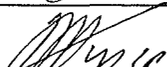
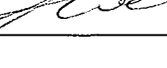
Управление по работе с персоналом


Н.Б. Силаева
« 24 » 04 2018 г.

Правовой отдел


« 25 » 04 2018 г.

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
с Положением о лаборатории
«Радиационные и плазменные технологии»
Инженерной школы ядерных технологий ТПУ**

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество лица, ознакомленного с должностной инструкцией	Дата и подпись лица, ознакомленного Положением
1.	Асаинов Олег Хайдарович	
2.	Баинов Даши Дамбаевич	
3.	Ващенко Александр Александрович	
4.	Галкин Сергей Андреевич	
5.	Жерлицын Алексей Григорьевич	
6.	Канаев Геннадий Григорьевич	
7.	Молодцова Татьяна Васильевна	
8.	Новикова Лина Олеговна	
9.	Носкова Татьяна Георгиевна	
10.	Пащенко Олег Валентинович	
11.	Пузыревич Александр Григорьевич	
12.	Прохоренко Денис Владимирович	
12.	Соловьев Александр Михайлович	
13.	Умнов Сергей Павлович	
14.	Черданцев Андрей Юрьевич	
15.	Чечурова Наталья Борисовна	
16.	Юдаков Сергей Владимирович	
17.	Янин Сергей Николаевич	
18.	Шиян Владимир Петрович	