



1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория плазменных гибридных систем (сокращенное наименование ЛПГС), входит в состав Научно-образовательного центра Б. П. Вейнберга (далее НОЦ Б.П. Вейнберга) Инженерной школы ядерных технологий (ИЯТШ) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2. В своей деятельности ЛПГС 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.
- 1.3. ЛРПТ может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора на основании решения Ученого совета ТПУ.
- 1.4. При реорганизации ЛПГС НОЦ Б.П. Вейнберга его Положение утрачивает силу.
- 1.5. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором ИЯТШ.

2. Структура и организация

- 2.1 ЛПГС находится в оперативном подчинении зав.кафедрой-руководителя НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ.
- 2.2 Непосредственное руководство ЛПГС 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 ЛПГС, том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками ЛПГС, за выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного ЛПГС для выполнения его функций.
- 2.4 ЛПГС входит в состав НОЦ Б.П. Вейнберга ИЯТШ.

3. Основные задачи

- Основными задачами ЛПГС является проведение научных исследований и опытно-конструкторских работ, 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, ЛПГС осуществляет следующие функции:

- 4.1. Проводит научные исследования 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 ЛПГС;
- 4.4. привлекает к научной работе и научным мероприятиям ЛПГС 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 ЛПГС;

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. ЛПГС взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности ЛПГС;
- 5.2. ЛПГС 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

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

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время сотрудников ЛПГС регулируется Трудовым кодексом РФ, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2 Заработная плата сотрудников ЛПГС зависит от квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием ЛПГС

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

Положение
о лаборатории плазменных гибридных
систем Научно- образовательного центра
Б.П. Вейнберга Инженерной школы ядерных
технологий Томского политехнического
университета



РАЗРАБОТАЛ:

Зав. кафедрой-руководитель НОЦ Б.П. Вейнберга

В. П. Кривоногов В.П. Кривоногов
«04» 07 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

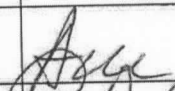



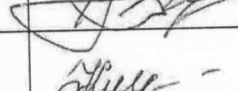
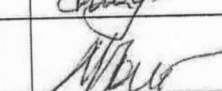
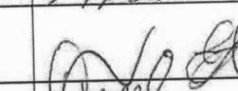

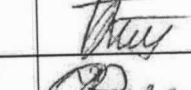
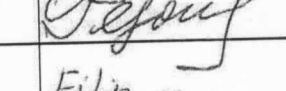
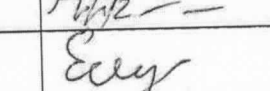
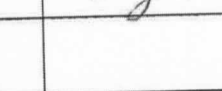
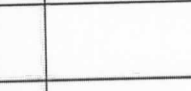
Управление по работе с персоналом

Друж
«___» _____ 2019 г.

Правовой отдел

И. М. Демидова
«03» 07 2019 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.	Ашрафов А.Х.	
2.	Большасов Е.Н.	
3.	Бадараев А.Д.	
4.	Горенинский И.С.	
5.	Дубиненко Г.	
6.	Кудрявцева В.Л.	
7.	Марьин П.В.	
8.	Солдатова Е.А.	
9.	Станкевич К.С.	
10.	Ткачев Михаил	
11.	Федоткин А.Ю.	
12.	Филиппова Е.О.	
13.	Шестериков Е.В.	

**Положение
о лаборатории плазменных гибридных
систем Научно-образовательного центра
Б.П. Вейнберга Инженерной школы ядерных
технологий Томского политехнического
университета**

