



О.Ю. Долматов
2019 г.

1. Общие положения

- 1.1. Научно-образовательный центр Б.П. Вейнберга (сокращенное наименование 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. НОЦ Б.П. Вейнберга создан в соответствии с приказом ректора № 103/од от 09.10.2017г. на основании решения Ученого совета ТПУ от 29.09.2017 г.
- 1.3. В своей деятельности НОЦ Б.П. Вейнберга руководствуется действующим законодательством об образовании, другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом ТПУ, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.
- 1.4. НОЦ Б.П. Вейнберга может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора на основании решения Ученого совета ТПУ.
- 1.5. При реорганизации НОЦ Б.П. Вейнберга настоящее Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором ИЯТШ.

2. Структура и организация

- 2.1 НОЦ Б.П. Вейнберга находится в оперативном подчинении директора ИЯТШ.
- 2.2 Непосредственное руководство НОЦ Б.П. Вейнберга осуществляет руководитель, который назначается на должность в соответствии с Положением о порядке отбора и оценки соответствия претендентов на замещение должности руководителя и заместителя руководителя структурного подразделения.
- 2.3 Руководитель НОЦ Б.П. Вейнберга отвечает за организацию работы НОЦ, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками НОЦ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного НОЦ Б.П. Вейнберга для выполнения его функций.
- 2.4 В состав НОЦ Б.П. Вейнберга входят лаборатория плазменных гибридных систем и лаборатория «Радиационные и плазменные технологии».

3. Основные цели и задачи

- 3.1. Основными целями НОЦ Б.П. Вейнберга являются высококачественная подготовка специалистов высокой квалификации на основе интеграции научно-педагогического потенциала подразделений ТПУ, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, коммерциализация их результатов, разработки новых программ и методов, развивающих и объединяющих фундаментальные научные исследования и учебный процесс, развитие международного сотрудничества.

3.2. В соответствии с целями, НОЦ Б.П. Вейнберга решает следующие задачи: разработка и внедрение современных технологий в соответствующих отраслях промышленности; создание научной среды и исследовательской инфраструктуры, способствующих формированию междисциплинарных научных групп в области радиационных и пучково-плазменных технологий, способных выполнять масштабные (прорывные) проекты, включающие стадии НИР, ОКР и промышленное освоение.

3.2.1 Подготовка студентов, аспирантов и докторантов по соответствующим научным направлениям; разработка современных, многоуровневых образовательных программ (бакалавриат-магистратура-аспирантура) и программ послевузовского сопровождения, направленных на обучение инженерной и научной элиты Российской Федерации в области радиационных и пучково-плазменных технологий.

4. Функции

В соответствии с возложенными задачами, НОЦ Б.П. Вейнберга осуществляет следующие функции.

- 4.1. Создание благоприятных условий для подготовки аспирантов и докторантов.
- 4.2. Реализация основных образовательных программ уровня бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, послевузовского сопровождения (программы повышения квалификации и переподготовки, докторантура).
- 4.3. Формирование перспективных исследований с целью получения новых фундаментальных знаний, которые могут быть положены в основу прорывных инженерных технологий.
- 4.2. Участие в комплексных планах научных исследований совместно с научными организациями РАН, для эффективного применения результатов в реальном секторе экономики;
- 4.3. Укрепление связей с промышленностью, «постановка на поток» получения и выполнения заказов на разработку новых технологий и оборудования.
- 4.4. Осуществление международного сотрудничества по соответствующим направлениям исследований с ведущими зарубежными университетами и корпорациями.
- 4.5. Привлечение российских и зарубежных ведущих ученых к учебному процессу и научным исследованиям.
- 4.6. Обеспечение научного сопровождения выполнения фундаментальных и прикладных НИР.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

5.1. НОЦ Б.П. Вейнберга взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности Центра;

5.2. НОЦ Б.П. Вейнберга взаимодействует с управлением проректора по финансово-экономическим и общим вопросам, информационно-аналитическим управлением и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Взаимодействие со внешними организациями

НОЦ Б.П. Вейнберга взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках возложенных на него функций в установленном порядке.

7. Организация работы

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

7.2. Заработная плата сотрудников НОЦ Б.П. Вейнберга зависит от квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием. В целях поощрения за достигнутые сотрудниками успехами в работе и стимулирования их профессионального роста сотрудникам им устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

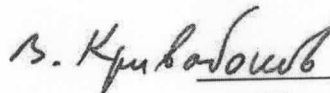
7. Нормативные документы

- 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 ISO 9001:2015

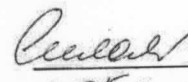
РАЗРАБОТАЛ:

Руководитель
НОЦ Б.П. Вейнберга

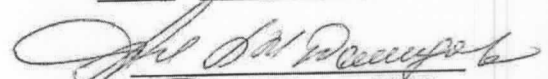
 В.П. Кривобоков
« 29 » 03 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Управление по работе с персоналом

 Н.Б. Силаева
« 05 » 04 2019 г.

Правовой отдел


« 05 » 04 2019 г.

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
с Положением о научно-образовательном центре Б.П. Вейнберга
Инженерной школы новых производственных технологий ТПУ

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество лица, ознакомленного с должностной инструкцией	Дата и подпись лица, ознакомленного Положением
1.	Кривобоков Валерий Павлович	В. Кривобоков 06.04.2019.
2	Новицкий Александр Сергеевич	Нов 08.04.2019
3.	Корженко Дмитрий Владимирович	Корж 08.04.2019
4	Белыйхер Тамара Алексеевна	ТБФ - 08.04.2019
5	Шабунин Артем Сергеевич	Шаб 09.04.19
6	Трудикин Владислав Алексеевич	ТТФ 09.04.19
7	Сидрат Дмитрий Владимирович	Сидр 09.04.19
8.	Юрлова Алена Викторовна	Юрл 09.04.19
9	Юров Юрий Николаевич	ЮрФ 09.04.2019
10	Великая Ольга Геннадьевна	Вел 10.04.2019
11	Яким Сергей Николаевич	Як 10.04.2019
12	Козельская Анна Ивановна	Козел 10.04.2019
13	Макушова Надежда Ивановна	Ма 10.04.2019
14	Толокнова Раиса Владимировна	Толокнова 10.04.19
15	Шабанова Лариса Геннадьевна	Шаб 10.04.19
16	Туроханов Сергей Иванович	Сот 11.04.19
17	Макушова И.И.	Ма 11.04.19