

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИШНКБ

Д.А. Седнев

« 15 » 11 2019 г.

1. Общие положения

- 1.1. Научно-производственная лаборатория «Бетатронная томография крупногабаритных объектов» (далее НПЛ БТКО) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет).
- 1.2. Научно-производственная лаборатория «Бетатронная томография крупногабаритных объектов» входит в состав Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности в соответствии с приказом ректора № 101/од от 09.10.2017 г. на основании решения Ученого совета университета от 29.09.2017 г.
- 1.3. В своей деятельности НПЛ БТКО 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. НПЛ БТКО может быть реорганизована или ликвидирована приказом ректора на основании решения Ученого совета ТПУ.
- 1.5. При реорганизации НПЛ БТКО настоящее Положение утрачивает силу.
- 1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности (ИШНКБ).

2. Основные задачи НПЛ БТКО

Основными задачами НПЛ БТКО как структурного подразделения Университета являются следующие:

- 2.1 Удовлетворение запросов заказчиков в качественных научно-исследовательских работах и потребности общества в подготовке высококвалифицированных специалистов-профессионалов.
- 2.2 Проведение научно-исследовательских работ (НИР).
- 2.3 Разработка и реализация эффективных форм сотрудничества университета и партнеров по проведению научных исследований, инновационной деятельности, подготовке выпускников.
- 2.4 Подготовка специалистов высшей квалификации (кандидатов и докторов наук).
- 2.5 Оснащение лаборатории оборудованием мирового уровня.
- 2.6 Приоритетным направлением исследований лаборатории является разработка и создание индукционных циклических ускорителей легких заряженных частиц и комплексов на их основе, предназначенных для радиационного контроля объектов больших размеров.

3. Структура и организация

- 3.1 НПЛ БТКО находится в оперативном подчинении директора ИШНКБ.
- 3.2 Непосредственное руководство НПЛ БТКО осуществляет заведующий, который назначается на должность в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научных работников в Томском политехническом университете.
- 3.3 Заведующий НПЛ БТКО отвечает за организацию работы НПЛ БТКО, в том числе за соблюдение правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудниками НПЛ БТКО, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему сотрудников, сохранность имущества университета, переданного НПЛ БТКО для выполнения ее функций.
- 3.4 НПЛ БТКО входит в состав ИШНКБ, своего внутреннего деления не имеет.

4. Функции

- 4.1 Осуществление фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в рамках госбюджетной и хоздоговорной тематики, инновационных программ, Приоритетных Направлений Развития и грантов.
- 4.2 Приоритетным направлением исследований лаборатории является разработка и создание индукционных циклических ускорителей легких заряженных частиц и комплексов на их основе, предназначенных для радиационного контроля объектов больших размеров.
- 4.3 Разработка и создание индукционных циклических ускорителей с выведенным электронным пучком, предназначенных для терапевтических медицинских комплексов в онкологии и комплексов для стерилизации медицинских препаратов и материалов.
- 4.4 Разработка и создание новых типов ускорителей заряженных частиц.
- 4.5 Создание учебно-методического обеспечения, отражающего современный уровень науки и техники в области радиационных технологий.
- 4.6 Привлечение студентов к участию в Научно исследовательских работах, конференциях.
- 4.7 Организация подготовки научных сотрудников высшей квалификации в рамках аспирантуры и докторантуры по специальности: 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» и 01.04.20 «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»
- 4.8 Развитие технической, материальной и лабораторной базы.
- 4.9 Сотрудничество в области подготовки кадров и НИОКР с российскими и зарубежными научными учреждениями, организациями, предприятиями на основе договоров, контрактов, грантов.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1 НПЛ БТКО взаимодействует со всеми структурными подразделениями ИШНКБ, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности НПЛ БТКО;
- 5.2 НПЛ БТКО 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 с внешними организациями

НПЛ БТКО взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках возложенных на неё функций.

7. Организация работы

7.1. Рабочее время сотрудников НПЛ БТКО регулируется трудовым договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.

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


РАЗРАБОТАЛ:

Заведующий НПЛ БТКО ИШНКБ

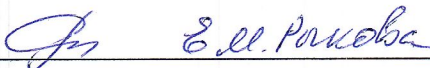

_____ М.М. Рычков
« 15 » 11 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Управление по работе с персоналом


_____ Н.Б. Силаева
« 19 » 11 2019 г.

Правовой отдел


_____ Е.Л. Рухова
« 21 » 11 2019 г.