



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

О.Ю. Долматов

«03» февраля 2020 г.

1. Общие положения

1.1. Учебно-научный центр «Исследовательский ядерный реактор» (далее УНЦ «ИЯР») является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее Университет, ТПУ).

1.2. УНЦ «ИЯР» создан в соответствии с приказом ректора Университета № 3/од от 24 января 2012 года на основании решения Ученого совета Университета, протокол № 8 от 28 сентября 2012 года.

1.3. В своей деятельности УНЦ «ИЯР» руководствуется действующим законодательством об образовании, законодательными актами РФ в области использования атомной энергии, нормативными и распорядительными документами Ростехнадзора по экологическому, технологическому и атомному надзору, другими нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом Университета, локальными нормативными актами ТПУ, настоящим Положением.

1.4. УНЦ «ИЯР» может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора по решению Ученого совета Университета.

1.5. При реорганизации УНЦ «ИЯР» его Положение утрачивает силу.

1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором Инженерной школы ядерных технологий.

2. Основные задачи УНЦ «ИЯР»

Основными задачами УНЦ «ИЯР» являются:

2.1. Эксплуатация ядерной установки – исследовательского ядерного реактора ИРТ-Т (далее реактора ИРТ-Т), радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

2.2. Обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами и другие виды деятельности, регламентируемые законом об использовании атомной энергии РФ;

2.3. Физическая защита ядерной установки, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, других излучательных установок, их использование в науке, медицине, народном хозяйстве;

2.4. Обеспечение разработки и проведения ядерно-физических и атомных методов анализа элементного состава, структуры материалов и веществ;

2.5. Обеспечение проведения исследований, разработок и создания радиационных технологий получения материалов с новыми и заданными свойствами;

2.6. Обеспечение проведения фундаментальных и прикладных исследований по физике взаимодействия заряженных частиц, нейтронов и гамма квантов с веществом;

2.7. Обеспечение производства радионуклидных препаратов и изделий медицинской техники, в том числе, для диагностики и терапии;

- 2.8. Участие в создании научной, научно-технической, учебно-методической и иной продукции и услуг в рамках поручений Университета, федеральных и региональных научно-технических программ, грантов, международных программ, а также по договорам с юридическими и физическими лицами, реализация этой продукции;
- 2.9. Проведение учебного процесса для студентов университета;
- 2.10. Повышение квалификации сотрудников Университета и работников ядерно-энергетической отрасли;
- 2.11. Повышение глобальной конкурентоспособности Университета на рынке образовательных услуг;
- 2.12. Участие в подготовке научно-педагогических кадров в соответствии с потребностями экономики Российской Федерации;
- 2.13. Развитие материально-технической и производственной базы УНЦ «ИЯР», обеспечение роста квалификации и профессионального уровня своих сотрудников.

3. Структура и организация

- 3.1. УНЦ «ИЯР» находится в оперативном подчинении директора ИЯТШ.
- 3.2. Непосредственное руководство УНЦ «ИЯР» осуществляет заместитель директора – начальник УНЦ «ИЯР», который назначается на должность в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации ректором университета.
- 3.3. Заместитель директора – начальник УНЦ «ИЯР» отвечает за организацию работы УНЦ «ИЯР», в том числе, за соблюдением правил внутреннего распорядка и охраны труда сотрудников, контролирует выполнение обязанностей, возложенных на подчинённых ему сотрудников, следит за сохранностью имущества университета, переданного УНЦ «ИЯР» для выполнения возложенных на него функций.
- 3.4. Техническое руководство эксплуатацией ядерной установки непосредственно осуществляет главный инженер УНЦ «ИЯР».
- 3.4.1. Главный инженер УНЦ «ИЯР» отвечает за организацию эксплуатации исследовательского ядерного реактора ИРТ-Т в рамках своей должностной инструкции, в том числе, за соблюдением правил внутреннего распорядка, обеспечение ядерной, радиационной безопасности и охраны труда сотрудниками исследовательского ядерного реактора ИРТ-Т, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчинённых ему сотрудников, находится в непосредственном подчинении заместителя директора – начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.5. Заместитель начальника УНЦ «ИЯР» отвечает за организацию научно-исследовательской деятельности в УНЦ «ИЯР», в том числе, за проведение НИОКР, коммерциализацию результатов научно-технической деятельности, находится в непосредственном подчинении заместителя директора – начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6. В состав УНЦ «ИЯР» входят служба эксплуатации (СЭ), служба радиационной безопасности (СРБ), служба ядерной безопасности (СЯБ), служба безопасности (СБ), службу материально-технического обеспечения (СМТО), группа технической документации (ГТД), учебная лаборатория (УЛ), лаборатория №31 ядерного реактора (Лаб.31 ЯР), лаборатория №33 ядерного реактора (Лаб.33 ЯР), отдел контроля качества радиофармпрепаратов (ОККР), производственный отдел радиофармпрепаратов (ПОР).
- 3.6.1. Начальник СЭ осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о СЭ, находится в непосредственном подчинении главного инженера УНЦ «ИЯР».
- 3.6.2. Начальник СРБ осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о СРБ, находится в непосредственном подчинении главного инженера УНЦ «ИЯР».

- 3.6.3. Начальник СЯБ осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о СЯБ, находится в непосредственном подчинении главного инженера УНЦ «ИЯР».
- 3.6.4. Начальник СБ осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о СБ, находится в непосредственном подчинении заместителя директора – начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.5. Начальник СМТО осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о СМТО, находится в непосредственном подчинении заместителя директора – начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.6. Руководитель ГТД осуществляет сопровождение документации и записей, относящихся к деятельности УНЦ «ИЯР» в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о ГТД, находится в непосредственном подчинении заместителя директора – начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.7. Заведующий УЛ осуществляет организацию учебного процесса на промплощадке УНЦ «ИЯР» в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о УЛ, находится в непосредственном подчинении заместителя директора – начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.8. Заведующий Лаб.31 ЯР осуществляет организационное и техническое руководство коллективом лаборатории в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о Лаб.31. ЯР, находится в непосредственном подчинении заместителя начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.9. Заведующий Лаб.33 ЯР осуществляет организационное и техническое руководство коллективом лаборатории в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о Лаб.33. ЯР, находится в непосредственном подчинении заместителя начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.10. Начальник ОККР осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением об ОККР, находится в непосредственном подчинении заместителя начальника УНЦ «ИЯР».
- 3.6.11. Начальник ПОР осуществляет организационное и техническое руководство коллективом службы в соответствии со своей должностной инструкцией и Положением о ПОР, находится в непосредственном подчинении заместителя начальника УНЦ «ИЯР».

4. Функции

- 4.1. Взаимодействие со всеми структурами и службами школы и университета для обеспечения безаварийной работы реактора ИРТ-Т, его эксплуатации в рамках лицензий, выданных Ростехнадзором на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- 4.2. Обеспечение контроля за соблюдением требований ядерной и радиационной безопасности в подразделениях, проводящих свои работы на реакторе ИРТ-Т;
- 4.3. Обеспечение контроля доступа сотрудников, студентов и посетителей на территорию промплощадки и в помещения здания реактора ИРТ-Т на основании действующих Правил;
- 4.4. Обеспечение проведения инспекций контролирующими органами по проверке соблюдения требований и правил в области использования атомной энергии;
- 4.5. Контроль за выполнением сотрудниками реактора ИРТ-Т и подразделений, проводящих свои работы на ядерном реакторе, правил по охране труда и пожарной безопасности;
- 4.6. Обеспечение учёта и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в УНЦ «ИЯР»;
- 4.7. Контроль за соблюдением требований по учёту и контролю ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в подразделениях, проводящих свои работы на реакторе ИРТ-Т;

- 4.8. Обеспечение физической защиты ядерных материалов, радиоактивных источников и радиоактивных веществ реактора ИРТ-Т и в подразделениях, проводящих свои работы на реакторе ИРТ-Т;
- 4.9. Участие в разработке планов и мероприятий по модернизации систем физической защиты;
- 4.10. Проведение дозиметрического и радиационного контроля в помещениях реактора ИРТ-Т, на территории санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения, проведение индивидуального дозиметрического контроля сотрудников реактора ИРТ-Т и персонала лабораторий и организаций, проводящих работы на реакторе ИРТ-Т;
- 4.11. Подготовка информации о состоянии ядерной и радиационной безопасности на реакторе ИРТ-Т, предоставление её руководству университета и в надзорные и контролирующие органы;
- 4.12. Обеспечение подготовки, учёта и сохранности технической и технологической документации УНЦ «ИЯР»;
- 4.13. Обеспечение проведения учебного процесса для школьников, студентов и аспирантов;
- 4.14. Внедрение научных результатов в производство;
- 4.15. Производство научно-технической продукции;
- 4.16. Производство радиоизотопной продукции;
- 4.17. Разработка новых радиационных технологий получения веществ с заданными свойствами;
- 4.18. Производство радиофармацевтических препаратов.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. УНЦ «ИЯР» взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления деятельности УНЦ «ИЯР»;
- 5.2. УНЦ «ИЯР» взаимодействует с управлением проректора по общим вопросам, управлением по информатизации, и другими подразделениями университета по вопросам материально-технического обеспечения.

6. Взаимодействие с внешними организациями

- 6.1. УНЦ «ИЯР» взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями в рамках, возложенных на УНЦ «ИЯР» функций.

7. Организация работы

- 7.1. Рабочее время сотрудников УНЦ «ИЯР» регулируется трудовым договором, правилами внутреннего распорядка ТПУ, иными локальными нормативными актами.
- 7.2. Заработная плата сотрудников УНЦ «ИЯР» зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием УНЦ «ИЯР». В целях поощрения за достигнутые сотрудниками УНЦ «ИЯР» успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста сотрудникам УНЦ «ИЯР» устанавливаются надбавки и доплаты в соответствии с коллективным договором ТПУ.

8. Нормативные документы

УНЦ «ИЯР» осуществляет свою деятельность на основании следующих документов:

- 8.1. Трудовой кодекс Российской Федерации;
- 8.2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ;
- 8.3. Устав Томского политехнического университета;
- 8.4. Коллективный договор Томского политехнического университета;
- 8.5. Локальные нормативные акты ТПУ;
- 8.6. Перечень нормативных документов, в соответствии с которыми ведется деятельность УНЦ «ИЯР».

Положение разработано в соответствии с Уставом ТПУ, Положением об Инженерной школе ядерных технологий.

Положение соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015.

РАЗРАБОТАЛ:

Заместитель директора – начальник УНЦ «ИЯР»



А.Г. Наймушин

« 27 » 01 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

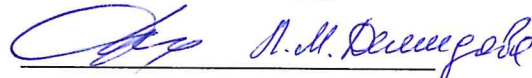
Управление по работе с персоналом



Н.Б. Силаева

« 03 » 02 2020 г.

Правовой отдел



Н.М. Демидова

« 03 » 02 2020 г.