

**Положение
о научно-исследовательском центре
вывода из эксплуатации
Инженерной школы ядерных
технологий
Томского политехнического
университета**



18.16

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
О.Ю. Долматов


«04» 08 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательский центр вывода из эксплуатации (далее – НИЦ ВЭ) является структурным подразделением Инженерной школы ядерных технологий (далее – ИЯТШ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее – Университет, ТПУ).

1.2. НИЦ ВЭ создан в соответствии с приказом и. о. ректора Университета № 159-1/од от 08 июня 2022 года на основании решения Ученого совета Университета, протокол № 7 от 26 мая 2022 года.

1.3. В своей деятельности НИЦ ВЭ руководствуется действующим законодательством об образовании Российской Федерации (далее - РФ), другими законодательными актами РФ, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом Университета, локальными нормативными актами Университета, настоящим Положением.

1.4. НИЦ ВЭ может быть реорганизован или его деятельность прекращена по решению Ученого совета Университета.

1.5. При реорганизации или прекращении деятельности НИЦ ВЭ его Положение утрачивает силу.

1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором ИЯТШ.

2. Структура и организация

2.1. НИЦ ВЭ находится в оперативном подчинении директора ИЯТШ.

2.2. Непосредственное руководство НИЦ ВЭ осуществляет Директор НИЦ ВЭ, который принимается на должность в соответствии с трудовым законодательством в установленном порядке.

2.3. Директор центра отвечает за организацию работы НИЦ ВЭ и входящих в его состав подразделений, в том числе за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и охраны труда работниками НИЦ ВЭ, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему работников, сохранность имущества Университета, переданного НИЦ ВЭ для выполнения его функций.

**Положение
о научно-исследовательском центре
вывода из эксплуатации
Инженерной школы ядерных
технологий
Томского политехнического
университета**



18.16

2.4. В состав НИЦ ВЭ входит лаборатория по обращению с облученным графитом (далее – ЛООГ) и лаборатория инженерных барьеров безопасности (далее – ЛИББ).

2.4.1. ЛООГ возглавляет заведующий ЛООГ. ЛИББ возглавляет заведующий ЛИББ.

2.4.2. Заведующий ЛООГ и заведующий ЛИББ несут личную ответственность за деятельность лабораторий, в том числе за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и охраны труда работниками лабораторий, за контроль над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных им работников, сохранность имущества Университета, переданного лабораториям для выполнения их функций.

2.4.3. Заведующий ЛООГ и заведующий ЛИББ находятся в непосредственном подчинении Директора НИЦ ВЭ.

3. Основные задачи

Основными задачами НИЦ ВЭ как структурного подразделения Университета являются следующие:

3.1. разработка технологий и выполнение научно-исследовательских работ в области вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (далее – ВЭ ЯРОО), обращения с радиоактивными веществами (далее – РВ) и радиоактивными отходами (далее – РАО);

3.2. расширение сетевого взаимодействия ТПУ, разработка дополнительных соглашений и договоров о сотрудничестве с промышленными и бизнес-партнёрами в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;

3.3. обеспечение тесного взаимодействия промышленных и бизнес-партнёров (организаций-партнёров) с подразделениями ТПУ в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;

3.4. участие в импортозамещении технологий и оборудования, необходимых для ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;

3.5. обеспечение признания компетенций и лабораторной базы НИЦ ВЭ на международном уровне;

3.6. создание и трансляция продуктовой линейки НИЦ ВЭ на российском и международном рынках;

3.7 запуск и сопровождение новых для ТПУ направлений исследований в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО, а также решения проблем обращения с другими типами опасных отходов.

4. Функции

Для решения возложенных на НИЦ ВЭ задач предусмотрено выполнение следующих функций:

4.1. позиционирование ТПУ как ведущего мирового центра по разработке и внедрению технологий в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;

Положение
о научно-исследовательском центре
вывода из эксплуатации
Инженерной школы ядерных
технологий
Томского политехнического
университета



18.16

- 4.2. вступление в ассоциации и активное участие в российских и международных проектах в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;
- 4.3. организация и участие в совещаниях, конференциях, встречах, посвященных обсуждению проблем в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО, публикация материалов в российских и международных журналах, оформление, регистрация и демонстрация результатов интеллектуальной деятельности;
- 4.4. разработка и трансляция новых технических подходов и решений в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО, включая методологическое сопровождение их безопасного использования (методические рекомендации, инструкции и стандарты и др.);
- 4.5. проведение технологических и организационных аудитов, оказание консалтинговых услуг, разработка стратегий развития, национальных программ и нормативной документации для индустриальных и бизнес-партнёров в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО, повышение квалификации и переподготовка руководящего и технологического персонала организаций-партнеров;
- 4.6. подготовка и подача совместных с организациями-партнерами заявок на участие в программах и грантах в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;
- 4.7. поиск и определение перспективных направлений исследований, разработка программ научно-исследовательских и технологических работ в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;
- 4.8. разработка и трансляция цифровых решений и программного обеспечения в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;
- 4.9. демонстрация продуктов и разработок ТПУ и организаций-партнеров, включая обеспечение сопровождения и обучения персонала использованию новых продуктов в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО;
- 4.10. разработка и корректировка образовательных программ основного и дополнительного образования в области ВЭ ЯРОО, обращения с РВ и РАО, научное и методическое сопровождение реализации таких программ, внедрение новых образовательных технологий и цифровых инструментов в образовательный процесс;
- 4.11. оказание услуг по определению радиационных и других характеристик РВ и РАО;
- 4.12. развитие направления решения проблем с другими типами опасных отходов.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

- 5.1. НИЦ ВЭ взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета, получая от них информацию, материалы, отчеты и другие документы, необходимые для осуществления своей деятельности.
- 5.2. НИЦ ВЭ взаимодействует с уполномоченными структурными подразделениями Университета по вопросам материально-технического обеспечения его деятельности.

6. Взаимодействие с внешними организациями

- 6.1. НИЦ ВЭ взаимодействует с государственными, муниципальными, общественными российскими и международными организациями, структурами реального сектора экономики в рамках возложенных на него функций.

**Положение
о научно-исследовательском центре
вывода из эксплуатации
Инженерной школы ядерных
технологий
Томского политехнического
университета**



18.16

7. Организация работы

7.1. Рабочее время работников НИЦ ВЭ регулируется коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка Университета, иными локальными нормативными актами.

7.2. Заработная плата работников НИЦ ВЭ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием НИЦ ВЭ. В целях поощрения за достигнутые работниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста работникам НИЦ ВЭ устанавливаются стимулирующие выплаты в соответствии с коллективным договором Университета.

8. Нормативные документы

8.1. Трудовой кодекс РФ.

8.2. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность, предусмотренную Уставом ТПУ.

8.3. Действующие законодательные и нормативные акты по обеспечению требований охраны труда и охраны окружающей среды.

8.4. Общероссийские ведомственные правила и нормы, стандарты, технические условия и иная нормативно-техническая документация в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности, метрологии, электробезопасности.

8.5. Устав Томского политехнического университета.

8.6. Локальные нормативные акты ТПУ.

8.7. Коллективный договор ТПУ.

РАЗРАБОТАЛ:

Директор НИЦ ВЭ


А.О. Павлюк

« ____ » _____ 2022 г.

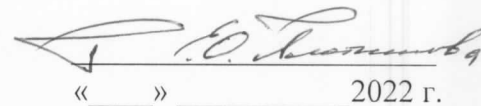
СОГЛАСОВАНО:

Управление по работе с персоналом


В.Г. Куликова

« ____ » _____ 2022 г.

Юридический отдел


« ____ » _____ 2022 г.

