

**Положение
о Лаборатории по обращению с
облученным графитом Научно-
исследовательского центра вывода
из эксплуатации Инженерной
школы ядерных технологий
Томского политехнического
университета**



18.16.01



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
О.Ю. Долматов

«03» 08 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Лаборатория по обращению с облученным графитом (далее – ЛООГ) является структурным подразделением Научно-исследовательского центра вывода из эксплуатации Инженерной школы ядерных технологий (далее – НИЦ ВЭ ИЯТШ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее – Университет, ТПУ).

1.2. ЛООГ создана в соответствии с приказом и. о. ректора Университета № 159-1/од от 08 июня 2022 года на основании решения Ученого Совета Университета № 7 от 26 мая 2022 года.

1.3. В своей деятельности ЛООГ 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. ЛООГ может быть реорганизована или ее деятельность прекращена по решению Ученого Совета Университета.

1.5. При реорганизации или прекращении деятельности ЛООГ ее Положение утрачивает силу.

1.6. Изменения и дополнения настоящего Положения утверждаются директором ИЯТШ.

2. Структура и организация

2.1. ЛООГ находится в оперативном подчинении директора НИЦ ВЭ ИЯТШ.

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

2.3. Заведующий ЛООГ отвечает за организацию работы ЛООГ, в том числе за соблюдение правил внутреннего трудового распорядка и охраны труда работниками ЛООГ, за контроль

**Положение
о Лаборатории по обращению с
облученным графитом Научно-
исследовательского центра вывода
из эксплуатации Инженерной
школы ядерных технологий
Томского политехнического
университета**



18.16.01

над выполнением обязанностей, возложенных на подчиненных ему работников, сохранность имущества Университета, переданного ЛООГ для выполнения его функций.

2.4. ЛООГ входит в состав НИЦ ВЭ ИЯТШ, своего внутреннего деления не имеет.

2.4.1. ЛООГ возглавляет заведующий ЛООГ.

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

2.4.3. Заведующий ЛООГ находится в непосредственно подчинении Директора НИЦ ВЭ ИЯТШ.

3. Основные задачи

Основными задачами ЛООГ НИЦ ВЭ ИЯТШ как структурного подразделения Университета являются следующие:

3.1. разработка технологий и выполнение научно-исследовательских работ в области решения проблем обращения с облученным графитом (графитовыми радиоактивными отходами) и вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов (далее - ВЭ УГР);

3.2. расширение сетевого взаимодействия ТПУ, разработка дополнительных соглашений и договоров о сотрудничестве с промышленными и бизнес-партнерами в области обращения с облученным графитом и ВЭ УГР;

3.4. участие в импортозамещении технологий и оборудования;

3.5. обеспечение признания компетенций ЛООГ НИЦ ВЭ на международном уровне;

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

3.7. запуск и сопровождение новых для ТПУ направлений исследований в области обращения с графитовыми радиоактивными отходами, а также решения проблем обращения с другими типами опасных отходов в рамках условий действия лицензий (разрешений).

4. Функции

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

4.1. позиционирование ТПУ как ведущего мирового научного центра в области решения проблем обращения с облученным графитом и ВЭ УГР;

4.2. вступление в ассоциации и активное участие в российских и международных проектах в области решения проблем облученного графита (переработка, хранение, захоронение и др.) и ВЭ УГР (демонтаж, захоронение УГР на месте и др.);

Положение
о Лаборатории по обращению с
облученным графитом Научно-
исследовательского центра вывода
из эксплуатации Инженерной
школы ядерных технологий
Томского политехнического
университета



18.16.01

- 4.3. организация и участие в совещаниях, конференциях, встречах, посвященных обсуждению проблем, публикация материалов в российских и международных журналах, оформление, регистрация и демонстрация результатов интеллектуальной деятельности;
- 4.4. разработка и трансляция новых технических подходов и решений обращения с облученным графитом, и ВЭ УГР, 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 промышленных и бизнес-партнёров обращения с облученным графитом и ВЭ УГР, 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;
- 4.7. поиск и определение перспективных направлений исследований, разработка программ научно-исследовательских и технологических работ;
- 4.8. разработка и трансляция цифровых решений и программного обеспечения;
- 4.9. демонстрация продуктов и разработок ТПУ и организаций-партнеров, включая обеспечение сопровождения и обучения персонала использованию новых продуктов;
- 4.10. разработка и корректировка образовательных программ основного и дополнительного образования, 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 облученного и необлученного графита;
- 4.12. развитие направления решения проблем обращения с другими типами опасных отходов.

5. Взаимодействие с подразделениями университета

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

6. Взаимодействие с внешними организациями

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

**Положение
о Лаборатории по обращению с
облученным графитом Научно-
исследовательского центра вывода
из эксплуатации Инженерной
школы ядерных технологий
Томского политехнического
университета**



18.16.01

7. Организация работы

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

7.2. Заработная плата работников ЛООГ зависит от их квалификации, сложности выполняемой работы, количества и качества затраченного труда и устанавливается в соответствии со штатным расписанием ЛООГ. В целях поощрения за достигнутые работниками успехи в работе и стимулирования дальнейшего их профессионального роста работникам ЛООГ 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

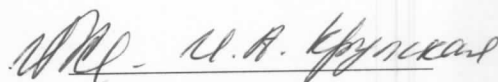

_____ А.О. Павлюк
« ____ » _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Управление по работе с персоналом


_____ В.Г. Куликова
« ____ » _____ 2022 г.

Юридический отдел


_____ М.А. Крутская
« ____ » _____ 2022 г.

Заведующий ЛООГ

« ____ » _____ 2022 г.