

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«07» июль 2023 г.

Москва

№ 82 ОД

Об утверждении Положения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Лаборатории технологий веществ электронной чистоты (Приложение).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по науке А.А. Щербину.

Врио ректора



Д.А. Сахаров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
И.В. Воротынцев
июль 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОЛОГИЙ ВЕЩЕСТВ ЭЛЕКТРОННОЙ ЧИСТОТЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение распространяется на деятельность Лаборатории технологий веществ электронной чистоты (далее – ЛТВЭЧ), устанавливает организационную структуру, основные задачи и функции.

1.2. ЛТВЭЧ создана в соответствии Государственным заданием Минобрнауки РФ № 075-01552-22-04 от 27.10.2022 на организацию Лаборатории технологий веществ электронной чистоты (ЛТВЭЧ) для выполнения проекта по теме «Разработка технологий получения высокочистых материалов для электронной, химической, нефтегазовой и военной промышленности».

1.3. ЛТВЭЧ является структурной единицей факультета нефтегазохимии и полимерных материалов. ЛТВЭЧ возглавляется заведующим лабораторией, имеющим ученую степень и стаж работы не менее 3-х лет.

1.4. Руководитель ЛТВЭЧ выполняет функции в соответствии с его должностной инструкцией.

1.5. Структура ЛТВЭЧ и штатное расписание утверждаются ректором университета.

1.6. Руководитель ЛТВЭЧ в своей деятельности руководствуется действующим законодательством РФ, Уставом университета, нормативными документами Министерств и ведомств (конкретные приказы, распоряжения, инструктивные письма), приказами и распоряжениями ректора, планами работ, правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, действующими в университете и настоящим Положением.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основными задачами ЛТВЭЧ являются:

2.1. Осуществление функций передовой лаборатории технологий веществ электронной чистоты для микроэлектронной промышленности, разработка технологий получения сырья для производства микроэлектронных компонентов на базе современного оборудования, проведение фундаментальных исследований и разработка передовых лабораторных технологий получения высокочистых веществ.

2.2. Широкое вовлечение в научную деятельность лаборатории молодых ученых, аспирантов, студентов с целью эффективного проведения исследований и разработка передовых лабораторных технологий получения высокочистых веществ.

