

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

« 23 » декабря 2021 г.

Москва

№ 140 ОД

О вводе в действие локального нормативного акта

В соответствии с приказом и.о. ректора от 28.10.2021 № 90 ОД,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об учебно-научном центре химической и электрохимической обработки материалов (УНЦ ЭХМ).
2. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой довести содержание Положения до руководителей структурных подразделений.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

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)

УТВЕРЖДЕНО
приказом и. о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от «23» декабря 2021 № 110 од

ПОЛОЖЕНИЕ
о учебно-научном центре химической и электрохимической обработки
материалов (на правах отдела) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-
технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Москва
2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение распространяется на деятельность учебно-научного центра химической и электрохимической обработки материалов – УНЦ ЭХМ (далее Центр) в структуре департамента научно-технической политики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (далее – Университет) и устанавливает организационную структуру, функции, права структурного подразделения, обязанности и ответственность, его взаимодействие с другими подразделениями Университета.
- 1.2. Центр создается и ликвидируется приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- 1.3. Центр является самостоятельной структурной единицей департамента научно-технической политики, которая возглавляется директором Центра и подчиняется непосредственно проректору по науке.
- 1.4. Директор Центра выполняет функции в соответствии с его должностной инструкцией.
- 1.5. Структура Центра и его штатное расписание утверждаются приказом ректора.
- 1.6. Директор Центра в своей деятельности руководствуется законами Российской Федерации, постановлениями и решениями Правительства Российской Федерации и органов управления науки и образования по соответствующим вопросам, Уставом РХТУ им. Д.И. Менделеева и локальными нормативными актами РХТУ им. Д.И. Менделеева, действующими в университете и настоящим Положением.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основными задачами Центра являются:

- 2.1. Организация образовательного процесса на базе кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии (далее ИМиЗК) с использованием передовых образовательных технологий и современного оборудования по направлениям химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности, а также сертификации материалов и процессов для электронной промышленности.
- 2.2. Подготовка и переподготовка кадров в области химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности, в т.ч., для производств печатных плат.
- 2.3. Повышение профессиональной квалификации работников предприятий и производств электронной промышленности в области химической и электрохимической обработки поверхностей.
- 2.4. Организация и проведение НИР бакалавров, магистров, аспирантов по химической и электрохимической обработке, а также экспертизе и сертификации материалов для электронной промышленности.

- 2.5. Разработка новых конкурентоспособных технологий химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности.
- 2.6. Экспертиза и сертификация технологических процессов, материалов, оборудования и прогнозирование их коррозионного поведения.
- 2.7. Разработка государственных стандартов на новые композиции и технологические процессы изготовления композиций химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Основными функциями Центра являются:

- 3.1. Разработка образовательных программ и учебных планов по направлениям подготовки центра.
- 3.2. Разработка программ научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.
- 3.3. Создание научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы для реализации образовательных программ и программ НИР и НИОКР по направлениям Центра.
- 3.4. Реализация образовательного процесса с целью подготовки и переподготовки кадров по направлениям химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности, а также сертификации материалов и процессов для электронной промышленности.
- 3.5. Выявление и планомерное снижение и устранение за счет выпускников центра дефицита специалистов в области защиты от коррозии и химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности.
- 3.6. Организация курсов повышения профессиональной квалификации работников предприятий и производств электронной промышленности в области химической и электрохимической обработки поверхностей.
- 3.7. Разработка новых конкурентоспособных технологических процессов изготовления композиций химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности, в т.ч. для химического и гальванического меднения отверстий печатных плат, формирования адгезионного металлоорганического слоя с целью увеличения сцепления меди внутренних слоев ПП перед прессованием, очистки отверстий ПП после сверления, подготовки к нанесению фоторезиста, снятия фоторезиста, щелочного бесцианидного меднения, для снятия металлорезиста и др.
- 3.8. Разработка импортозамещающих экологических безопасных технологий защиты металлов и сплавов от коррозии.
- 3.9. Разработка инновационных технологических процессов нанесения защитно-декоративных металлических и конверсионных покрытий.

3.10. Оказание содействия предприятиям, ВУЗам и организациям РАН в части научной и технологической координации прикладных и поисковых исследований по химической и электрохимической обработке материалов для электронной промышленности.

3.11. Проведение экспертиз технологических процессов и композиций для химической и электрохимической обработки материалов для электронной промышленности.

3.12. Оказание услуг по проведению входного контроля конструкционных материалов для производства печатных плат по запросу производителей.

4. ПРАВА

Директор Центра и другие должностные лица по, установленному должностными инструкциями распределению обязанностей, имеют право:

4.1. Поддерживать связь от имени университета с другими организациями по направлениям подготовки и переподготовки кадров для электронной промышленности в области химической и электрохимической обработки материалов, научной и инновационной деятельности, разработке новых конкурентоспособных технологий химической и электрохимической обработки материалов, экспертизы и сертификации изделий и оборудования электроники и прогнозирования их коррозионного поведения.

4.2. Требовать и получать фонды на приобретение материальных ресурсов для обеспечения процессов организации.

4.3. Требовать от руководства обеспечения условий для эффективного функционирования подразделения.

4.4. Требовать от других подразделений организации представления документов, информации, необходимых для осуществления работы, входящей в компетенцию подразделения.

4.5. Принимать участие в совещаниях при обсуждении вопросов функционирования Учебно-научном центре химической и электрохимической обработки материалов (далее Центр), других вопросов, касающихся деятельности организации.

4.6. Выносить на рассмотрение руководству предложения по совершенствованию Центра, по организации работы подразделения и его взаимодействия с другими подразделениями, обучению и повышению квалификации персонала, предложения о подборе, перемещении и увольнении работников, наложении взыскания за нарушение трудовой дисциплины, а также о премировании работников в соответствии с действующей системой премирования.

4.7. Издавать распоряжения, связанные с деятельностью подразделения.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением задач и функций несет директор Центра.

5.2. Степень ответственности других работников устанавливается должностными инструкциями.

6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ И СВЯЗИ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

6.1. Центр подчиняется непосредственно проректору по науке.

6.2. Деятельность Центра предусматривает взаимодействие со всеми структурными подразделениями Университета, в том числе получение от них информации, материалов, отчетов и других материалов, необходимых для осуществления деятельности Центра.

6.3. Для решения задач и выполнения функций, возложенных на Центр, предусматривается сотрудничество с иными внешними по отношению к университету организациями и учреждениями на основе договоров и соглашений, заключаемых этими организациями и учреждениями с университетом.



РХТУ им. Д.И. Менделеева
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Владелец: Колоколов Фёдор Александрович
Проректор по учебной работе:Ректорат
Подписан: 27.11.2023 18:34:31