

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(УУНиТ)

ПРИКАЗ

05.11.2024

№ 3114

Уфа

**О создании индустриальной лаборатории
электрохимии и «зеленых» технологий**

На основании решения Ученого совета от 26.09.2024 (протокол № 8), в целях осуществления мер по реализации научно-исследовательских проектов в рамках взаимодействия с Евразийским НОЦ мирового уровня (договор на оказание услуг № 125-ИХ-ЗХ-ХК-24), п р и к а з ы в а ю:

1. Создать с 01 ноября 2024 года в составе Единого инновационного комплекса индустриальную лабораторию электрохимии и «зеленых» технологий.

2. Утвердить с 01 ноября 2024 года Положение о индустриальной лаборатории электрохимии и «зеленых» технологий.

3. Общему отделу обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения УУНиТ.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по инновационной деятельности Агеева Г. К.

Врио ректора



И.Р. Кызыргулов

Утверждено решением
ученого совета УУНиТ
от 26.09.2024 (протокол № 8)
Введено в действие приказом
от 05.11.2024 № 3114

ПОЛОЖЕНИЕ

об индустриальной лаборатории электрохимии и «зеленых» технологий

1. Общие положения

1.1. Индустриальная лаборатория электрохимии и «зеленых» технологий (далее – Лаборатория) является научно-исследовательским структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность Лаборатории, определяет ее задачи, функции, полномочия, структуру.

1.3. В своей деятельности Лаборатория руководствуется законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, указами и распоряжениями Главы Республики Башкортостан, постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Башкортостан, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Университета, а также настоящим Положением.

1.4. Полное наименование подразделения – индустриальная лаборатория электрохимии и «зеленых» технологий.

Сокращенные наименования подразделения – индустриальная лаборатория электрохимии и «зеленых» технологий, ИЛЭЗТ.

1.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется решением ученого совета Университета.

2. Структура и управление

2.1. Структуру и штатное расписание Лаборатории утверждает ректор Университета в установленном порядке.

2.2. Лаборатория входит в состав Единого инновационного комплекса.

2.3. Трудовые обязанности работников Лаборатории, условия их труда определяются законодательством РФ, трудовыми договорами, заключаемыми с каждым работником, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета и иными локальными нормативными актами Университета, а также должностными инструкциями работников Лаборатории.

2.4. Общее руководство и координация деятельности Лаборатории осуществляются директором Единого инновационного комплекса.

2.5. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляется заведующим лабораторией.

2.6. Заведующий лабораторией принимается на работу и увольняется приказом ректора Университета или лица, на которое возложены данные полномочия в установленном порядке, по представлению курирующего проректора.

3. Основные задачи

3.1. Основными задачами Лаборатории являются:

- формирование необходимых условий для проведения фундаментальной и прикладной научно-исследовательской и технологической деятельности с целью создания результатов такой деятельности;
- проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, а также НИОКТР в целях создания результатов интеллектуальной деятельности в области химических технологий, отвечающих вызовам Стратегиям научно-технологического развития Республики Башкортостан и Российской Федерации;
- проведение научно-исследовательских работ для решения комплексных задач региональной и отечественной нефтехимии, в частности, разработка методов удаления серы электрохимическим способом из сульфидосодержащих щелочных стоков в интересах ООО «Газпром нефтехим Салават»;
- разработка новых экспериментальных методик и методов, формирование и расширение спектра выполняемых работ и оказываемых услуг в интересах основного индустриального партнера – ООО «Газпром нефтехим Салават»;
- поддержка образовательных процессов по программам дополнительного профессионального образования, связанным с формированием цифровых компетенций и навыков использования и освоения новых цифровых технологий в химической отрасли;
- повышение качества образования студентов в рамках профилей направлений подготовки бакалавров, специалистов и магистров, реализуемых на кафедре зеленой химии и ресурсосберегающих технологий, а также вовлечение студентов в научно-исследовательскую и инновационную деятельность, проводимую на кафедре;
- получение нового опыта и развитие навыков, а также углубление уже полученных навыков обучающихся в рамках практических задач в области электрохимии и хеометрии;
- вовлечение обучающихся в практические работы по электрохеометрии, эколого-аналитическому контролю объектов окружающей среды с использованием экспрессных способов регистрации и обработки многомерных сигналов с использованием машинного обучения, мониторингу коррозионных процессов различной природы и др.;
- развитие научно-технического сотрудничества с отечественными и зарубежными научными и образовательными организациями, а также промышленными предприятиями с целью решения актуальных научно-технических задач в области применения электрохимических методов для решения отраслевых проблем;
- участие в научно-исследовательской деятельности Единого инновационного комплекса, в том числе путем выполнения НИОКР;
- организация, проведение и участие в научно-технических конференциях, семинарах и иных мероприятиях по профилю деятельности Лаборатории.

4. Функции

4.1. В соответствии с возложенными задачами Лаборатория выполняет следующие функции:

- организация и проведение штатными работниками Лаборатории фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-

конструкторских, технологических и иных видов работ в соответствии с научными направлениями деятельности Лаборатории;

- обеспечение своевременного выполнения организационно-технических мероприятий, планов, приказов и других руководящих документов;

- организация рационального (в том числе на основе кооперации с другими структурными подразделениями Единого инновационного комплекса и Университета) использования оборудования и средств вычислительной техники Лаборатории;

- организация информационного сопровождения и учета работ, проводимых с использованием оборудования Лаборатории, в том числе организация учета входящих заявок на проведение работ, заключаемых договоров, поступающих в пользу Лаборатории средств и материальных активов;

- своевременное оформление и выдача заключений и отчетов по выполненным работам и другой отчетности о деятельности Лаборатории;

- укрепление связей с научными организациями и промышленными предприятиями Республики Башкортостан и Российской Федерации в области деятельности Лаборатории;

- проведение экскурсий, дней открытых дверей и иных форм профориентационной работы для учащейся молодежи, для иных заинтересованных лиц;

- вовлечение талантливых молодых исследователей из числа студентов и аспирантов Университета в научную, инновационную и прикладную деятельность Лаборатории;

- выполнение организационных работ и плановых мероприятий по соблюдению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности;

- ведение журналов учета работы на оборудовании, журналов прохождения вводных (повторных) инструктажей, инструктажей по технике безопасности (все – при необходимости).

5. Полномочия индустриальной лаборатории электрохимии и «зеленых» технологий

5.1. Для осуществления своих функций и выполнения поставленных задач Лаборатория имеет следующие полномочия:

- запрашивать и получать от факультетов, институтов, филиалов, иных структурных подразделений Университета информацию, не являющуюся государственной или коммерческой тайной;

- вносить предложения по совершенствованию деятельности непосредственно Лаборатории и определенной ее задачами области деятельности Университета в целом;

- определять тактику и стратегию своей деятельности;

- осуществлять и обосновывать расчет необходимых ресурсов для успешного выполнения целей и задач;

- принимать участие в определении и корректировке стоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, услуг, выполняемых на базе Лаборатории и (или) с участием ее работников;

- привлекать для осуществления своих функций специалистов иных структурных подразделений Единого инновационного комплекса и Университета;

- по согласованию с проректором по инновационной деятельности представлять интересы Университета во внешних организациях и на мероприятиях

регионального, общероссийского и международного уровней в пределах своей компетенции;

– получать локальные нормативные акты Университета, а также иные документы по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;

– вносить предложения по улучшению деятельности Лаборатории, участвовать в подготовке проектов решений и приказов, относящимся к деятельности Лаборатории;

– участвовать в оперативных совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых директором Единого инновационного комплекса;

– участвовать в подготовке отчетных и руководящих документов директора Единого инновационного комплекса по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;

– по согласованию с директором Единого инновационного комплекса созывать совещания по вопросам, входящим в компетенции лаборатории;

– пользоваться в установленном порядке информационными базами данных Университета;

– организовывать и принимать участие в мероприятиях по профилю деятельности Лаборатории.

6. Взаимоотношения и связи с другими структурными подразделениями Университета

6.1. Взаимодействие Лаборатории с другими структурными подразделениями Университета определяется задачами и функциями, возложенными на нее настоящим Положением.

7. Ответственность

7.1. Степень ответственности руководителя и работников Лаборатории устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Университета и должностными инструкциями.

ПРОЕКТ ВНОСИТ

ЕИК
Директор. НР
Должность

3868617
02.11.2024 23:26:16
подпись

А. С. Журавлев
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Должность

ЦБ
Главный бухгалтер
Должность

3870450
05.11.2024 09:28:35
подпись

Агеев Г. К.
расшифровка подписи

ФЗУ
Начальник
Должность

3873598
05.11.2024 12:41:09
подпись

Колохова Г. Р.
расшифровка подписи

УП
Начальник
Должность

3872341
05.11.2024 11:11:23
подпись

Зюбан Э. В.
расшифровка подписи

Должность

ПУ
Начальник
Должность

3869580
05.11.2024 08:52:14
подпись

Койда Л. А.
расшифровка подписи

Председатель профкома
работников
Должность

3869810
05.11.2024 09:02:38
подпись

Кызыргулов И. Р.
расшифровка подписи

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЕИК
Делопроизводитель. НР
Должность

3874059
05.11.2024 13:40:32
подпись

Манукян Н. Г.
расшифровка подписи

3869019
04.11.2024 21:36:08
подпись

Хужахметов А. О.
расшифровка подписи

3858514
01.11.2024 15:58:21
подпись

Склизкова В. В.
расшифровка подписи

118166

