

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
“Уфимский государственный авиационный технический университет”

## ПРИКАЗ

23.06.2022

УФА

№ 0901-О

О создании в структуре  
Центра коллективного пользования  
научным и технологическим  
оборудованием «Нанотех»  
Единого инновационного комплекса  
лаборатории электрофизических  
и электрохимических методов  
обработки и утверждения  
Положения о лаборатории

В целях обеспечения контроля за эффективным использованием дорогостоящего научного и технологического оборудования и регламентации деятельности Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса, руководствуясь пунктами 3.1, 3.3, 3.4, подпунктами 9 и 10 пункта 4.11 Устава ФГБОУ ВО «УГАТУ», и на основании решения Ученого совета университета от 11.05.2022 (протокол № 5)  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать с 23.06.2022 в структуре Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса лабораторию электрофизических и электрохимических методов обработки (далее – лаборатория электрофизических и электрохимических методов обработки ЦКП «Нанотех» ЕИК).
2. Ввести в действие с 23.06.2022 Положение о лаборатории электрофизических и электрохимических методов обработки ЦКП «Нанотех» ЕИК (приложение).
3. Работникам лаборатории электрофизических и электрохимических методов обработки ЦКП «Нанотех» ЕИК в своей деятельности руководствоваться утвержденным положением и должностными инструкциями.
4. Проректору по экономике и финансам Алчановой Р.Д. обеспечить внесение изменений в штатное расписание университета.
5. Проректору по административной и правовой деятельности Мифтаховой А.М. обеспечить контроль за внесением изменений в структуру университета.
6. Начальнику ОДОА Рахимовой Д.Ф. обеспечить внесение соответствующих изменений в реестр структурных подразделений университета и рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения университета.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по инновационной деятельности Агеева Г.К.

Ректор

С.В. Новиков

Утверждено решением

Ученого совета

от «11» мая 2022 г.

(протокол № 5)

Введено в действие приказом

от 23.06.2022 № 0901-О

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ЛАБОРАТОРИИ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ**  
**МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ**  
**ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ**  
**И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ «НАНОТЕХ»**  
**ЕДИНОГО ИННОВАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет основные задачи, функции, полномочия и организацию работы лаборатории электрофизических и электрохимических методов обработки Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» и является внутренним нормативным документом университета, определяющим и регламентирующим ее организационно-правовую деятельность.

1.2. Сокращения, используемые в настоящем положении:

– Университет – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»;

– Единый инновационный комплекс – Единый инновационный комплекс Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»;

– ЦКП «Нанотех» – Центр коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»;

– Лаборатория – лаборатория электрофизических и электрохимических методов обработки Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» Единого инновационного комплекса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет».

1.3. Лаборатория электрофизических и электрохимических методов обработки является структурным подразделением Центра коллективного пользования «Нанотех» Единого инновационного комплекса.

1.4. Лаборатория в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, 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 ФГБОУ ВО «УГАТУ», локальными нормативными актами Университета и настоящим Положением.

1.5. Сокращенное наименование – лаборатория ЭЭО.

## **2. Задачи**

2.1. Формирование необходимых условий для проведения испытаний, фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, измерений, опытно-конструкторских работ с целью создания результатов такой деятельности.

2.2. Приборное и технико-технологическое обеспечение работ по обработке металлов и сплавов, других материалов методами электрофизического и электрохимического воздействия на их макро- и микроструктуру, другие характеристики и свойства.

2.3. Обеспечение проведения на современном уровне комплексных работ по обработке металлов и сплавов, других материалов методами электрофизического и электрохимического воздействия штатным персоналом Лаборатории для сторонних юридических и физических лиц согласно Регламенту.

2.4. Поддержание оборудования Лаборатории в рабочем состоянии, проведение регулярных технических осмотров и обслуживания, регламентных и периодических ремонтных работ; обеспечение надлежащего ухода за оборудованием, строгого соблюдения правил его технической эксплуатации, производственно-технологических инструкций.

2.5. Повышение уровня загруженности и эффективности использования оборудования Лаборатории, необходимого для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ.

2.6. Поддержание и развитие материально-технической и приборно-технологической базы Лаборатории.

2.7. Приборное и технико-технологическое обеспечение учебных, учебно-научных, лабораторных работ обучающихся Университета.

2.8. Разработка новых экспериментальных методик и методов, формирование и расширение спектра выполняемых работ и оказываемых услуг.

2.9. Повышение уровня загруженности оборудования, необходимого для выполнения работ, определенных приоритетными направлениями развития науки, технологии и техники РФ.

2.10. Повышение эффективности использования дорогостоящего научно-исследовательского и технологического оборудования при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ.

2.11. Разработка и реализация программы развития Лаборатории.

2.12. Организация и проведение экскурсий, дней открытых дверей и иных форм профориентационной работы для учащейся молодежи, для иных заинтересованных лиц.

2.13. Организация, проведение и участие в мероприятиях, направленных на освещение и популяризацию результатов деятельности Лаборатории (семинары, выставки, симпозиумы и т. п.).

## **3. Функции**

3.1. Организация и проведение штатными работниками Лаборатории фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных видов работ в соответствии с научными направлениями деятельности Единого инновационного комплекса.

3.2. Организация и проведение штатными работниками Лаборатории исследований и работ в целях обеспечения учебных, учебно-научных, лабораторных работ обучающихся Университета.

3.3. Выполнение научно-исследовательских, опытных и иных видов работ, направленных на повышение эксплуатационных свойств поверхности (увеличение ресурса) широкой номенклатуры деталей, изготовленных из различных металлов и сплавов.

3.4. Повышение эффективности проводимых видов работ и услуг путем разработки, внедрения и реализации новых методик и методов.

3.5. Выполнение поверки и контроля используемого научного и технологического оборудования, средств измерения с обусловленной регламентами периодичностью.

3.6. Организация информационного сопровождения и учета работ, проводимых с использованием оборудования Лаборатории, в том числе организация учета входящих заявок на проведение работ; учет поступающих в распоряжение Лаборатории средств и/или материальных активов.

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

3.8. Своевременное оформление и выдача заключений и отчетов по выполненным работам и другой отчетности о деятельности Лаборатории.

3.9. Оформление и выдача результатов исследований, измерений, работ и услуг заказчикам.

3.10. Разработка перспективных планов (загруженность оборудования, снижение затрат, повышение качества и др.) по вопросам, входящим в круг компетенций Лаборатории, и участие в их выполнении.

3.11. Проведение инструктажей и организация контроля за выполнением испытаний, исследований, измерений студентами, аспирантами и докторантами, допущенными к работе на оборудовании Лаборатории.

3.12. Организация рационального (в том числе на основе кооперации с другими структурными подразделениями ЦКП «Нанотех», Единого инновационного комплекса и Университета) использования оборудования и средств вычислительной техники Лаборатории.

3.13. Составление и своевременная подача заявок и иных документальных форм на приобретение расходных материалов, комплектующих частей, оборудования, иной неунифицированной и унифицированной продукции, необходимых для обеспечения деятельности Лаборатории.

3.14. Содержание помещений Лаборатории в надлежащем состоянии.

3.15. Своевременное представление на списание вышедших из строя или морально устаревших материальных ценностей.

3.16. Выполнение организационных работ по охране труда в соответствии с правилами и положениями, действующими в Университете.

#### **4. Структура**

4.1. Структура и численность Лаборатории в установленном порядке утверждаются проректором по инновационной деятельности Университета, исходя из условий и объема работы, возлагаемых на Лабораторию.

4.2. Общее руководство и координация деятельности Лаборатории осуществляется руководителем ЦКП «Нанотех».

4.3. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляет заведующий лабораторией, принимаемый на работу и увольняемый с работы приказом ректора Университета.

4.4. Заведующий лабораторией руководит деятельностью Лаборатории, несет персональную ответственность за результаты этой деятельности, состояние дисциплины в названном структурном подразделении.

4.5. Заведующий лабораторией обеспечивает выполнение задач, возложенных на Лабораторию, и в этих целях уполномочен:

– запрашивать и получать от руководителей факультетов, институтов, филиалов, Уфимского авиационного техникума, иных структурных подразделений Университета любые материалы, сведения, информацию и документы, в целях исполнения отдельных поручений руководителя ЦКП «Нанотех», директора Единого инновационного комплекса или проректора по инновационной деятельности Университета;

- выполнять поручения руководителя ЦКП «Нанотех», директора Единого инновационного комплекса или проректора по инновационной деятельности Университета по функциональным вопросам Лаборатории;
- вносить руководителю ЦКП «Нанотех» предложения о поощрении работников Лаборатории и применении к ним мер дисциплинарной ответственности.

## **5. Права**

- 5.1. Лаборатория для осуществления возложенных на нее функций имеет право:
- запрашивать и получать от структурных подразделений Университета всю необходимую для реализации Лабораторией своих полномочий документацию и информацию;
  - участвовать в оперативных совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых руководителем ЦКП «Нанотех» или директором Единого инновационного комплекса;
  - по согласованию с руководителем ЦКП «Нанотех» или директором Единого инновационного комплекса созывать совещания по вопросам, входящим в компетенцию Лаборатории;
  - получать локальные нормативные акты Университета, а также иные документы по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;
  - участвовать в подготовке отчетных и руководящих документов руководителя ЦКП «Нанотех» и директора Единого инновационного комплекса по вопросам, относящимся к деятельности Лаборатории;
  - пользоваться в установленном порядке информационными базами данных Университета;
  - вносить предложения по улучшению деятельности Лаборатории;
  - организовывать и принимать участие в мероприятиях по профилю деятельности Лаборатории.

## **6. Взаимоотношения и связи с другими структурными подразделениями, сторонними лицами**

6.1. Лаборатория осуществляет возложенные на нее функции и задачи как непосредственно, так и во взаимодействии с другими структурными подразделениями Университета, иными органами и организациями в соответствии с ее компетенцией.

## **7. Ответственность**

7.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением задач и функций несет заведующий лабораторией ЭЭО.

7.2. Степень ответственности других работников Лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

ПРОЕКТ ВНОСИТ

Проректор по инновационной  
деятельности  
Должность

**259496**  
20.06.2022 13:00:21  
подпись

Г. К. Агеев  
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

ФУ ДФиОЗ

Должность

**263865**  
21.06.2022 19:33:43  
подпись

Набиуллина Р. Р.  
расшифровка подписи

УБУ  
Начальник управления  
бухгалтерского учета - главный  
бухгалтер  
Должность

**260131**  
20.06.2022 15:43:58  
подпись

Огнева Л. Х.  
расшифровка подписи

УРП  
Начальник управления  
Должность

**252417**  
16.06.2022 09:38:21  
подпись

Маркелова Л. А.  
расшифровка подписи

ПУ  
Начальник управления  
Должность

**260797**  
20.06.2022 17:48:11  
подпись

Манукян Н. Г.  
расшифровка подписи

ДПОиРИК  
Директор департамента  
Должность

**260215**  
20.06.2022 15:59:50  
подпись

Гайфулин Р. Ф.  
расшифровка подписи

Проректор по административной  
и правовой деятельности  
Должность

**260399**  
20.06.2022 16:31:47  
подпись

Мифтахова А. М.  
расшифровка подписи

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Заместитель директора, НР  
Должность

**258663**  
20.06.2022 09:36:42  
подпись

Журавлев А. С.  
расшифровка подписи

