

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

**ПРИКАЗ**

06.11.2024

№ 3135

Уфа

**О создании научно-исследовательской лаборатории  
инновационной радиоэлектроники и оптоинформатики  
и введении в действие Положения о ней**

На основании ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», подпункта 9 пункта 4.12 устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», решения ученого совета УУНиТ от 30.08.2024 (протокол № 7) и решения ученого совета УУНиТ от 30.10.2024 (протокол № 9), приказываю:

1. Создать с 01 ноября 2024 года в составе Единого инновационного комплекса научно-исследовательскую лабораторию инновационной радиоэлектроники и оптоинформатики Евразийского НОЦ мирового уровня федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий».

2. Ввести в действие с 01 ноября 2024 года Положение о научно-исследовательской лаборатории инновационной радиоэлектроники и оптоинформатики Евразийского НОЦ мирового уровня федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (Приложение).

3. Заместителю начальника управления образовательной деятельности (Хайбуллин А.Р.) опубликовать настоящий приказ и приложение к нему в Правовой базе УУНиТ.

4. Общему отделу обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения университета.

5. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.

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

Врио ректора



И.Р. Кызыргулов

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о научно-исследовательской лаборатории инновационной радиоэлектроники и оптоинформатики Евразийского НОЦ мирового уровня**

#### **1. Общие положения**

1. Научно-исследовательская лаборатория инновационной радиоэлектроники и оптоинформатики Евразийского НОЦ мирового уровня (далее – Лаборатория) является научно-исследовательским структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (далее – Университет).

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

3. В своей деятельности Лаборатория руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законодательством Российской Федерации, уставом и локальными нормативными актами Университета, а также настоящим Положением.

4. Полное наименование подразделения – научно-исследовательская лаборатория инновационной радиоэлектроники и оптоинформатики.

5. Сокращенное наименование подразделения – ЛИРО.

6. Полное наименование подразделения на английском языке – Research Laboratory of Innovative Radioelectronics and Optoinformatics.

7. Сокращенное наименование подразделения на английском языке – LIRO.

8. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется на основании решения Ученого совета Университета.

9. Источниками финансирования Лаборатории являются заключаемые договоры на проведение научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских испытаний.

#### **2. Структура и управление**

1. Штатное расписание Лаборатории утверждается в целях исполнения договоров на выполнение научно-исследовательских работ.

2. Лаборатория входит в состав Единого инновационного комплекса. В структуру Лаборатории не входят иные подразделения.

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.

4. Общее руководство и координация деятельности Лаборатории осуществляется директором Единого инновационного комплекса Университета.

5. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляется заведующим лабораторией.

6. Заведующий принимается на работу и увольняется приказом ректора Университета или лица, на которое возложены данные полномочия в установленном порядке, по представлению проректора по инновационной деятельности Университета.

### 3. Основные задачи

Основными задачами Лаборатории являются:

1. Организация и проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и хозяйственных работ по разработке, внедрению и сопровождению перспективных технологий области радиоэлектроники, беспроводной связи и оптоинформатики, в том числе в рамках плана работы Евразийского НОЦ мирового уровня.
2. Поддержка в осуществлении образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования, получение образования по которым связано с формированием компетенций в области радиоэлектроники, беспроводной связи и оптоинформатики.
3. Получение нового опыта, развитие навыков обучающихся, а также углубление уже полученных в ходе обучения знаний в рамках практических навыков в области радиоэлектроники, беспроводной связи и оптоинформатики.
4. Расширение профессиональных горизонтов обучающихся, ознакомление с новыми тенденциями и технологиями, обмен опытом с коллегами в процессе участия в таких мероприятиях, как всероссийские и международные конференции и семинары.
5. Демонстрация наиболее важных достижений в области радиоэлектроники, беспроводной связи и оптоинформатики, полученных в Лаборатории, посредством научных публикаций, официальных свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, патентов и других документов, способствующая повышению его авторитета и известности в научном сообществе.
6. Развитие межрегиональных связей в сфере радиоэлектроники, беспроводной связи и оптоинформатики через заключение договоров с соответствующими компаниями, профильными НИИ и образовательными организациями.

### 4. Функции

В соответствии с возложенными задачами Лаборатория выполняет следующие функции:

1. Выполнение поисковых, аналитических, прикладных и опытно-конструкторских научно-исследовательских работ в области радиоэлектроники, беспроводной связи и оптоинформатики.
2. Обеспечение условий для проведения индивидуальных научно-исследовательских работ работников Лаборатории, содействие им в публикации результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в научных журналах, представлении докладов на научных конференциях, оформлении заявок на выдачу патентов, свидетельств на промышленные образцы и полезные модели, регистрации программ для ЭВМ и баз данных, представлении результатов НИР на конкурсах и выставках, внедрении результатов интеллектуальной деятельности в производство.
3. Информационное, методическое сопровождение, а также оперативный учёт и контроль финансового состояния научно-исследовательских работ, выполняемых научными коллективами Лаборатории.
4. Обеспечение участия работников Лаборатории в конференциях, конгрессах, съездах и других профессиональных форумах в России и за рубежом.
5. Обеспечение инфраструктурной поддержки исследований и разработок, выполняемых в Лаборатории.

6. Подготовка и составление итоговых, обобщённых отчётов о результатах научно-исследовательской деятельности работников Лаборатории.

7. Инвентаризация, регистрация и правовая охрана объектов интеллектуальной и промышленной собственности, создаваемых в результате научно-технической деятельности работников Лаборатории.

8. Формирование у работников Лаборатории системы ценностей, необходимой для научно-педагогической, научно-исследовательской и инновационной деятельности.

9. Укрепление связей по сотрудничеству Лаборатории с организациями, промышленными предприятиями Российской Федерации.

### **5. Полномочия**

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

1. Руководствуясь действующими нормативными документами Университета и указаниями руководителя Лаборатории, самостоятельно решать оперативные вопросы.

2. Самостоятельно взаимодействовать с другими структурными подразделениями Университета.

3. Проводить научно-исследовательские работы, направленные на выполнение поставленных задач.

4. Вносить предложения по совершенствованию организации исследовательских работ и учебно-образовательного процесса Университета.

### **5. Взаимоотношения и связи**

#### **с другими структурными подразделениями Университета**

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

### **7. Ответственность**

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

ПРОЕКТ ВНОСИТ

НИЛ "Сенсорные системы"  
Заведующий лабораторией  
Должность

**3886638**  
06.11.2024 14:49:41  
подпись

Е. П. Грахова  
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Должность

Проректор по образовательной  
деятельности

Должность

ФЭУ  
Начальник  
Должность

ПУ  
Начальник  
Должность

УП

Должность

ЦБ  
Главный бухгалтер  
Должность

ОАД  
Начальник  
Должность

Председатель профкома  
работников  
Должность

ЕИК  
Директор, ИР  
Должность

ИСПОЛНИТЕЛЬ

НИЛ "Сенсорные системы"  
Старший научный сотрудник  
К.Н.  
Должность

**3886614**  
06.11.2024 14:48:36  
подпись

Воронкова А. В. 18662  
расшифровка подписи

