

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.