

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

приказом

Южного федерального университета

от «15» марта 2013 г. № 106-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческой научно-исследовательской лаборатории
«Распространение радиоволн и инфокоммуникационные системы»
физического факультета
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Южный федеральный университет»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческая научно-исследовательская лаборатория (далее – Лаборатория) «Распространение радиоволн и инфокоммуникационные системы» является структурным подразделением (физического факультета) Южного федерального университета (далее ЮФУ).

1.2. Полное наименование: Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Распространение радиоволн и инфокоммуникационные системы» физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет».

1.3. Сокращенное наименование: СНИЛ «РР и ИКС» ЮФУ.

1.4. Лаборатория создается приказом ректора ЮФУ на основании решения Ученого Совета физического факультета ЮФУ. Лаборатория действует на основании действующего законодательства Российской Федерации в сфере науки и образования, Устава ЮФУ и настоящего Положения.

1.5. Место нахождения: 344090, Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 5, ЮФУ, физический факультет, кафедра радиофизики.

II. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ

2.1. Целью создания Лаборатории является вовлечение студентов в развитие фундаментальных и прикладных исследований и внедрение результатов этих исследований в образовательную программу по направлениям 011800 – «Радиофизика» и 210700 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Южного федерального университета по следующим направлениям:

- распространение радиоволн в атмосфере и различных средах;
- инфокоммуникационные технологии и системы;
- методы расчета характеристик ВЧ полей;
- оперативное прогнозирование качества передачи дискретных сообщений;
- компьютерное моделирование радиоканалов;
- краевые и дифракционные задачи в сложных волноведущих системах;
- моделирование электромагнитных полей различных диапазонов частот в сложных фильтрующих, трансформирующих, согласующих и ответвляющих устройствах;
- исследование магнитостатических волн и радиоустройств на их основе.

2.2. Основными видами деятельности Лаборатории являются:

2.2.1. Обеспечение образовательной деятельности, направленной на вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность в области физики радиоволн и инфокоммуникационных систем;

2.2.2. Организация и проведение ежегодных студенческих конференций Недели науки и Базовых кафедр ЮНЦ РАН, семинаров и лекций для школьников и студентов младших курсов;

2.2.3. Осуществление научно-исследовательской деятельности в области физики радиоволн и инфокоммуникационных систем;

2.2.4. Осуществление инновационной деятельности с целью продвижения научных исследований и технологических разработок в области физики радиоволн и инфокоммуникационных систем и их практического использования для создания конкурентоспособных наукоемких продуктов;

2.2.5. Расширение имеющихся научных связей с российскими и зарубежными научно-образовательными центрами.

2.3. Виды деятельности, требующие лицензирования, Лаборатория осуществляет на основании лицензий, выданных ЮФУ.

III. ИМУЩЕСТВО И СРЕДСТВА ЛАБОРАТОРИИ

3.1. Лаборатория, как структурное подразделение ЮФУ, функционирует на имущественной базе и производственных площадях ЮФУ. Правовой режим этого имущества определяется законодательством РФ и Уставом ЮФУ.

3.2. Источниками образования средств Лаборатории являются:
средства федерального бюджета, выделенные на выполнение НИР по заказ-нарядам, государственным программам и грантам;

поступления от заказчиков на выполнение договорных работ;

инвестиционные и инновационные средства, полученные из различных фондов, государственных и негосударственных организаций, в том числе и зарубежных;

поступления от реализации образцов наукоемкой продукции;

средства, получаемые в качестве дохода по другим видам деятельности, не предусмотренным настоящим Положением и не противоречащим действующему Уставу ЮФУ;

3.3. Оборудование, закрепленное за Лабораторией, может быть использовано по распоряжению Руководителя Лаборатории в решении

научно-образовательных задач других подразделений ЮФУ на безвозмездной основе, а для внешних пользователей услуги Лаборатории осуществляются на возмездной основе согласно Уставу ЮФУ.

3.4. ЮФУ в установленном порядке обеспечивает Лабораторию научным оборудованием, средствами коммуникаций и т.п. Работы, выполняемые Лабораторией, проводятся в помещениях ЮФУ, закрепленных за Лабораторией.

3.5. Для выполнения работ, осуществляемых Лабораторией, в установленном порядке могут привлекаться в качестве совместителей как штатные сотрудники, студенты и аспиранты ЮФУ, так и сотрудники сторонних организаций. Трудовые отношения с принятыми на работу сотрудниками устанавливаются в соответствии с ТК РФ и Уставом ЮФУ.

IV. УПРАВЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЕЙ

4.1. Непосредственное управление деятельностью Лаборатории осуществляют Руководители, назначаемые кафедрой радиофизики физического факультета ЮФУ. Один руководитель назначается из числа профессорско-преподавательского состава, другой руководитель – из числа студентов.

4.2. Руководитель Лаборатории, назначенный из числа профессорско-преподавательского состава, несет персональную ответственность за результаты деятельности Лаборатории, сохранность, целевое использование переданного Лаборатории имущества.

4.3. Руководитель Лаборатории, назначенный из числа студентов, подчиняется Руководителю Лаборатории, назначенному из числа профессорско-преподавательского состава, и отвечает за организацию научно-исследовательских работ студентов.

4.4. Руководитель Лаборатории, назначенный из числа студентов, подчиняется Руководителю Лаборатории, назначенному из числа профессорско-преподавательского состава, и отвечает за организацию научно-исследовательских работ студентов.

4.5. Руководитель Лаборатории, назначенный из числа профессорско-преподавательского состава, от имени Лаборатории совершает следующие действия:

организует деятельность Лаборатории, в пределах своей компетенции формирует финансовые ресурсы, включающие бюджетные и внебюджетные средства, представляет на утверждение ректора ЮФУ завизированные деканом физического факультета ЮФУ проекты смет расходов и штатного расписания Лаборатории;

привлекает преподавателей кафедры радиофизики для руководства научно-исследовательской работой студентов в рамках тематических планов Лаборатории;

определяет основные направления научно-образовательной и инновационной деятельности Лаборатории в соответствии с настоящим Положением, готовит декану физического факультета ЮФУ предложения по направлениям деятельности Лаборатории, дает указания, обязательные для работников Лаборатории.

V. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

Кадровый, бухгалтерский, статистический и другие виды учета ведутся соответствующими службами ЮФУ.