

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный аэрокосмический университет  
имени академика М.Ф. Решетнева»

ПРИКАЗ

15 НОЯ 2016

№ 1395

г. Красноярск

О введении в действие Положения о  
НОЦ "Инжиниринг в инфокоммуни-  
кациях" (НОЦ ИИК)

В целях инновационного развития Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнева и перехода на качественно новый уровень подготовки инженерных кадров, магистров, аспирантов и докторантов, организации производственных и научно-исследовательских практик, выполнения НИОКР в области развития современных инфокоммуникационных технологий и систем связи, разработки и производства изделий электронной техники нового поколения, реализации инновационных проектов на основе интеграции научно-образовательного и производственного потенциалов, в связи с сложившейся во взаимодействии с АО "КБ "Искра" интегрированной системы подготовки специалистов, исследований и прикладных разработок в области ракетно-космической техники, радиоэлектроники и телекоммуникаций и на основании решения Ученого совета от 28.10.2016 № 7, протокола №3

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести с 01.11.2016 в действие прилагаемое Положение о Научно-образовательном центре "Инжиниринг в инфокоммуникациях" (НОЦ ИИК), созданного на основании решения Ученого совета от 28.10.2016 №7 (Приложение 1).
2. Утвердить структуру НОЦ ИИК (Приложение 2).
3. Назначить директором НОЦ ИИК с 01.11.2016 доцента кафедры БИТ, кандидата технических наук, доцента Ханова В.Х.
4. Начальнику УМУ Тынченко В.В., директору ИИТК Попову А.М. в срок до 01.12.2016 определить направления подготовки, перечень научных специальностей, объем и виды учебной работы НОЦ ИИК на 2016-2017 учебный год.
5. Директору НОЦ ИИК Ханову В.Х. подготовить предложения по составу координационного совета и план работы НОЦ ИИК в срок до 01.12.2016.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной деятельности Логинова Ю.Ю.

Ректор



И. В. Ковалев

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Сибирский государственный аэрокосмический университет имени  
академика М.Ф. Решетнева»**

УТВЕРЖДЕНО  
Решением Ученого совета:  
Протокол № 3  
от «28» 10 2016 г. № 7

Введено в действие  
приказом ректора:  
от «15» ноября 2016 г. № 1395

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научно-образовательном центре**  
**«Инжиниринг в инфокоммуникациях»**  
**(НОЦ ИИК)**

Красноярск 2016

## **1. Общие положения**

1.1. Научно-образовательный центр «Инжиниринг в инфокоммуникациях», в дальнейшем именуемый НОЦ ИИК, сформирован при Сибирском государственном аэрокосмическом университете имени академика М.Ф. Решетнева на базе сложившейся во взаимодействии с АО «КБ «Искра» интегрированной системы подготовки специалистов, исследований и прикладных научных разработок в области ракетно-космической техники, радиоэлектроники и телекоммуникаций.

1.2. НОЦ ИИК создается и ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого совета университета как структурное подразделение ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева» не обладая статусом юридического лица.

1.3. Деятельность НОЦ ИИК регулируется Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом СибГАУ, настоящим Положением.

1.4. Директор НОЦ ИИК назначается и освобождается от должности приказом ректора СибГАУ.

1.5. Настоящее Положение определяет порядок функционирования НОЦ ИИК, включая управление НОЦ ИИК, планирование, организацию и выполнение инновационной образовательной деятельности, прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в НОЦ ИИК.

1.6. Местонахождение и почтовый адрес НОЦ ИИК: Россия, 660059, г. Красноярск, улица Семафорная 433/1, корпус С-2, аудитория Л-336.

## **2. Организационная структура и управление НОЦ**

2.1. Структура НОЦ ИИК включает в себя учебные и научно-производственные подразделения участников, на базе которых осуществляется деятельность НОЦ, Дирекцию и Координационный Совет.

2.2. Структура НОЦ ИИК может быть изменена при необходимости формирования новых организационных форм взаимодействия СибГАУ и АО «КБ «Искра» с учетом изменения требований к подготовке специалистов и приоритетов формируемых направлений исследований.

2.3. В состав Координационного Совета НОЦ входят представители СибГАУ и АО «КБ «Искра».

2.4. Координационный совет НОЦ:

- определяет перспективные направления подготовки специалистов и научно-технических исследований;
- рассматривает и утверждает планы и результаты совместных проектов, грантов, НИР, других работ;
- утверждает годовые научно-образовательные отчеты НОЦ ИИК.

2.5. Непосредственное управление НОЦ ИИК осуществляет директор, назначаемый приказом ректора.

2.6. Имущество, используемое исполнителями по программам и проектам в научно-образовательной и научно-производственной деятельности, не является собственностью НОЦ ИИК и находится на соответствующем балансе СибГАУ и АО «КБ «Искра», которые обеспечивают поддержание помещений в надлежащем состоянии в соответствии с нормами охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности.

2.7. Участники НОЦ ИИК используют предоставленное имущество и оборудование в полном соответствии с их назначением, обеспечивая их сохранность и надлежащую эксплуатацию.

### 3. Цели и задачи

3.1. Целью создания НОЦ ИИК является дальнейшее повышение качества и структуры подготовки кадров для потребностей ракетно-космической и радиоэлектронной промышленности в современных условиях и результативности совместных научно-исследовательских работ по проблемам освоения новой техники и технологий за счет развития интеграции научного, образовательного и производственного потенциала участников.

3.2. Основными задачами НОЦ ИИК являются:

- развитие новых методов и форм образовательной деятельности, в том числе на основе проектно-ориентированной технологии обучения, определение перспективных направлений и специализаций подготовки высококвалифицированных кадров для АО «КБ «Искра», других предприятий оборонно-промышленного комплекса, научных учреждений и вузов;

- координация работы кафедр и других подразделений СибГАУ по обеспечению учебного процесса в подразделениях АО «КБ «Искра» в соответствии с потребностью целевой подготовки кадров и эффективного использования научного, кадрового и производственного потенциала вуза и предприятия, в том числе координация в организации и прохождении производственной практики студентов и трудоустройстве выпускников;

- получение новых научных знаний, выполнение совместных разработок и использование их в учебном процессе при подготовке высококвалифицированных специалистов;

- организация специальных практикумов, выполнение научно-исследовательских курсовых, дипломных работ и магистерских диссертаций, подготовка аспирантов и докторантов по перспективным научно-техническим направлениям развития;

- проведение совместных исследований и разработок, реализация инновационных научно-технических и образовательных проектов, участие в реализации отраслевых и федеральных целевых программ, конкурсах российских и международных фондов;

– создание условий для подготовки и активизации участия молодых ученых, аспирантов и студентов в исследованиях, привлечение талантливой молодежи к работам в научно-образовательном центре, закрепление их в сфере производства, науки и высшего образования.

#### 4. Основные функции деятельности НОЦ

4.1. Учебно-научная деятельность НОЦ ИИК осуществляется на площадях и оборудовании участников НОЦ.

4.2. Взаимодействие НОЦ ИИК со структурными подразделениями университета и предприятия, а также с другими заинтересованными, в том числе, сторонними организациями осуществляется на основе скоординированных совместных планов, закрепляемых соответствующими приказами и распоряжениями по СибГАУ, иными распорядительными документами в соответствии с Уставом СибГАУ и настоящим Положением.

4.3. Для достижения поставленных целей НОЦ ИИК работы выполняются:

- профессорско-преподавательским составом СибГАУ;
- инженерно-техническими работниками и специалистами подразделений АО «КБ «Искра»;
- докторантами и аспирантами СибГАУ;
- студентами СибГАУ в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами;
- сотрудниками других организаций, если этого требует успешное выполнение задач совместных проектов.

4.4. Функции дирекции НОЦ ИИК:

*в области научно-исследовательской деятельности:*

- организует выполнение совместных с АО «КБ «Искра» научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- организует совместное участие в реализации федеральных и отраслевых целевых программ, конкурсах российских и международных фондов;
- создает необходимые условия для привлечения молодых ученых, докторантов, аспирантов и студентов СибГАУ в научно-исследовательской и проектной работе по профилю НОЦ;

*в области образовательной деятельности:*

- координирует работу кафедр и других подразделений СибГАУ по обеспечению учебного процесса в подразделениях АО «КБ «Искра»;
- организует прохождение производственных практик в АО «КБ «Искра»;
- организует учебно-методическое сотрудничество кафедр и других подразделений университета с АО «КБ «Искра».

## 5. Права и обязанности

5.1. Для достижения поставленных целей НОЦ ИИК имеет право:

- вносить предложения по изменению направлений и структуры подготовки бакалавров, магистров и аспирантов в области космического приборостроения и высоких технологий;

- использовать приборы и оборудование, производственно-техническую и лабораторную базу подразделений участников НОЦ ИИК, а также сторонних организаций на основании дополнительных соглашений и договоров;

- привлекать ведущих специалистов научных, образовательных и других организаций для чтения лекций студентам, аспирантам и магистрантам СибГАУ;

- участвовать в организации и проведении производственных практик и стажировок студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых СибГАУ;

- выполнять научно-исследовательские работы по профилю НОЦ ИИК;

- участвовать в конкурсах грантов, организации и выполнении совместных научных и научно-образовательных проектов.

5.2. Участники НОЦ ИИК обязаны:

- предоставлять возможность использования материальной базы учебных и научно-производственных лабораторий для выполнения совместных научно-образовательных программ и проектов;

- предоставлять возможность для прохождения стажировок студентам, аспирантам, преподавателям и научным сотрудникам в научных и производственных лабораториях участников НОЦ.

5.3. Созданные в рамках НОЦ ИИК образцы, изобретения, полезные модели, учебники, учебные программы, учебно-методические пособия, программы ЭВМ, базы данных и иные объекты интеллектуальной собственности являются интеллектуальной собственностью организаций, в которых работают участники НОЦ ИИК, если иное не оговорено контрактами, соответствующими договорами, иными нормативными документами.

## 6. Организация деятельности НОЦ ИИК

6.1. Учебно-научная деятельность НОЦ ИИК осуществляется на площадях и оборудовании участников НОЦ.

6.2. Взаимодействие НОЦ ИИК со структурными подразделениями университета и предприятия, а также с другими заинтересованными, в том числе, сторонними организациями осуществляется на основе скоординированных совместных планов, закрепляемых соответствующими приказами и распоряжениями по СибГАУ, иными распорядительными документами в соответствии с Уставом СибГАУ и настоящим Положением.

6.3. Долгосрочные исследования проводятся в подразделениях НОЦ ИИК под руководством их руководителей в соответствии с утвержденными

годовыми планами и во взаимодействии с научно-инновационным управлением СибГАУ.

6.4. Для решения определенных научно-производственных и иных задач, выполнения НИР и НИОКР в составе НОЦ ИИК могут создаваться временные творческие научно-исследовательские коллективы.

## **7. Ответственность**

7.1. Ответственность за несвоевременное и некачественное выполнение функций сотрудниками НОЦ возлагается на руководителя НОЦ.

7.2. Ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при выполнении научных исследований и учебных занятий несут также руководители подразделений, в помещениях которых выполняются работы или проводятся занятия.

## **8. Финансово-хозяйственная деятельность**

Финансово-хозяйственная деятельность НОЦ ИИК определяется размерами средств, полученных от реализации совместных работ в рамках хоздоговорных НИР и НИОКР.

## **9. Срок действия Положения**

9.1 Настоящее Положение действует до принятия нового Положения.

9.2 Внесение изменений и дополнений в Положение производится в установленном порядке.

9.3 Положение теряет силу при закрытии, ликвидации или реорганизации НОЦ ИИК. Ликвидация или реорганизация НОЦ ИИК осуществляется по решению Ученого Совета университета.

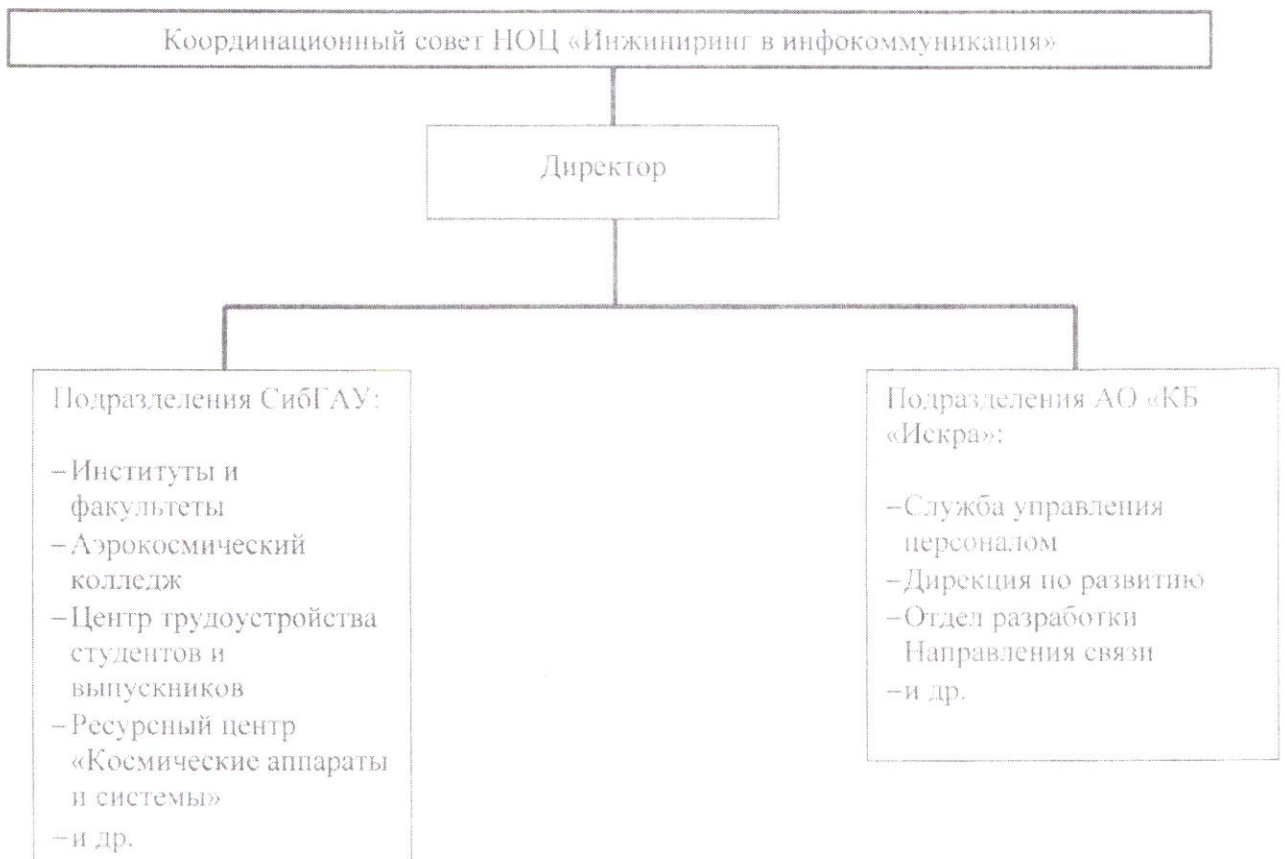
Проректор по научной  
и инновационной деятельности



Ю.Ю. Логинов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Структура НОЦ «Инжиниринг в инфокоммуникациях»





## Матрица ответственности сотрудников НОЦ ИИК

Процессы, осуществляемые сотрудниками ИИТК	Директор	Сотрудник
Выполнение совместных с АО «КБ «Искра» научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	О/У	У
Совместное участие в реализации федеральных и отраслевых целевых программ, конкурсах российских и международных фондов	О/У	У
Создание необходимых условий для привлечения молодых ученых, докторантов, аспирантов и студентов СибГАУ в научно-исследовательской и проектной работе по профилю НОЦ	О/У	У
Координация работы кафедр и других подразделений СибГАУ по обеспечению учебного процесса в подразделениях АО «КБ «Искра»	О/У	И
Прохождение производственных практик в АО «КБ «Искра»;	О/У	И
Учебно-методическое сотрудничество кафедр и других подразделений университета с АО «КБ «Искра»	О/У	И

О – несет ответственность

У – участвует в процессе

И – информирован

## Структура НОЦ «Инжиниринг в инфокоммуникациях»

