

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



И.Ф. Гафуров

«

№

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки «Специальная  
астрофизическая обсерватория  
Российской академии наук»

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Ю.Ю. Балегга

№

## ПОЛОЖЕНИЕ

«24» 03 2014 г.

№ 0.1.1.67-06/46/14

о базовой кафедре экспериментальной астрофизики  
Отделения астрофизики и космической геодезии Института физики  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Порядком, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – РФ) от 06 марта 2013 г. № 159 «Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность».

1.2. Положение устанавливает и регламентирует порядок деятельности базовой Кафедры экспериментальной астрофизики (далее – Кафедра) в составе Отделения астрофизики и космической геодезии Института физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ) и Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (далее – Обсерватория).

1.3. Кафедра создана приказом ректора КФУ № 01-06/322 от 24.03.2014 на основании решения Ученого совета КФУ (протокол от 07.02.2014 г. № 1) и Договора между ФГАОУ ВПО КФУ и ФГБУН САО РАН о создании базовой кафедры экспериментальной астрофизики от 26.06.2013 г. № 0.1.1.55.11-86/13 (далее – Договор о создании кафедры).

1.4. Кафедра является структурным подразделением КФУ, осуществляющим образовательный процесс на базе научной организации.

1.5. Полное официальное наименование: Базовая кафедра экспериментальной астрофизики Отделения астрофизики и космической геодезии Института физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Сокращенное официальное наименование: Базовая кафедра экспериментальной астрофизики Отделения астрофизики и космической геодезии Института физики КФУ

Кафедра в своей деятельности руководствуется федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента РФ и Правительства РФ, другими нормативными актами РФ, Уставом ФГАОУ ВПО КФУ, Договором о создании кафедры, настоящим Положением о кафедре, утверждённым в порядке, предусмотренном Уставом ФГАОУ ВПО КФУ.

1.6. Управление деятельностью кафедры осуществляется КФУ при участии Обсерватории в соответствии с Договором о создании кафедры и локальными актами КФУ.

1.7. Кадровое обеспечение кафедры осуществляется КФУ в соответствии с законодательством РФ и Договором о создании кафедры. Кафедра не наделяется полномочиями юридического лица. Имущество и помещения, используемое в деятельности Кафедры юридически не обособляется.

1.8. Научно-образовательная деятельность Кафедры должна соответствовать планам научных исследований Обсерватории и научно-образовательной деятельности КФУ.

## **2. Цель и основные задачи кафедры**

2.1. Целью деятельности кафедры является совершенствование качества образования путем использования результатов научно-исследовательских работ в образовательном процессе, новых знаний и достижений науки и техники, расширения исследовательского

принципа обучения и научной составляющей образовательного процесса, кадровое обеспечение научных исследований.

2.2. Задачами кафедры являются:

2.2.1. Целенаправленная углубленная подготовка специалистов по направлению «Астрономия» (011501) в следующих областях:

- разработка и внедрение методов моделирования в области астрофизики звезд, звездных систем и галактик;

- создание экспериментальных (наблюдательных) установок и специализированного программного обеспечения для решения астрофизических задач;

- реализация наблюдательных программ (в том числе и в режиме удаленного доступа) с использованием различных методов экспериментальной астрофизики.

по направлению «Радиофизика» (бакалавриат, магистратура) в следующих областях:

- разработка современных приборов и методов исследований радиоизлучения астрономических объектов;

- изучение физических механизмов генерации радиоизлучения в астрономических объектах разной природы;

- развитие методов статистического анализа результатов наблюдений в радиодиапазоне.

2.2.2. Подготовка кадров высшей квалификации на базе аспирантур КФУ и Обсерватории. Совместное руководство подготовкой диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук аспирантами и соискателями, прикрепленными к Обсерватории и Университету.

2.2.3. Проведение совместных научных исследований по приоритетным направлениям фундаментальной и прикладной науки. Совместное проведение научно-исследовательской работы на основе эффективного использования приборно-методической базы и инновационного потенциала Обсерватории и КФУ. Анализ и обобщение полученных научных данных, подготовка совместных публикаций.

2.2.4. Организация и проведение со студентами и аспирантами «мастер-классов», групповых и индивидуальных консультаций. Прохождение производственной, и учебных практик студентами КФУ на базе Обсерватории. Совместная разработка и публикация методических рекомендаций и учебных пособий. Выполнение курсовых и квалификационных выпускных работ студентами КФУ под руководством сотрудников Обсерватории.

2.2.5. Организация и проведение совместных Школ и научных конференций студентов, аспирантов и молодых ученых.

### **3. Структура и руководство деятельностью**

3.1. В состав Кафедры входят профессоры, доценты, старшие преподаватели, ассистенты, преподаватели, научные сотрудники, докторанты, аспиранты, инженерный и учебно-вспомогательный персонал.

3.2. Непосредственное руководство Кафедрой осуществляет заведующий Кафедрой, назначаемый соответствующим приказом ректора КФУ после предварительного прохождения по конкурсу в соответствии с локальными актами КФУ.

3.3. Заведующий кафедрой руководит всей деятельностью Кафедры, в том числе:

- обеспечивает выполнение кафедрой решений Ученых советов КФУ и Института физики, приказов ректора КФУ, распоряжений директора Института;
- организует ведение документации на кафедре;
- обеспечивает взаимодействие кафедры и предприятия в выполнении стоящих перед кафедрой задач;
- организует подбор (подготовку) и повышение квалификации работников кафедры;
- в пределах установленных норм определяет нагрузку работников кафедры;
- организует разработку рабочих программ и методик преподавания, обеспечиваемых кафедрой учебных дисциплин, а также методик контроля усвоения студентами учебного материала;
- планирует и контролирует подготовку учебников, учебных и методических пособий по дисциплинам кафедры, разработку и внедрение новых технологий обучения;
- планирует и организует проводимую кафедрой воспитательную работу;
- организует выполнение всех НИР и ОКР, ведущихся кафедрой;
- организует разработку учебных планов специальностей кафедры и учебных планов подготовки бакалавров и магистров по направлениям;
- участвует в работе учебно-методических советов по профильным для кафедры направлениям подготовки;
- организует связи кафедры с другими структурными подразделениями КФУ, с профильными кафедрами других вузов, с организациями и предприятиями;
- организует проведение мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности и сохранности имущества.
- выполняет иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом КФУ, Положением об Институте физики КФУ, настоящим Положением и иными локальными актами КФУ.

3.4. Штатное расписание Кафедры утверждается ректором КФУ по представлению заведующего кафедрой, согласованному с директором Института физики, в установленном порядке.

3.5. Для организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) на Кафедре могут создаваться научные подразделения (отделы, лаборатории, секторы), штатное расписание которых утверждается ректором КФУ по представлению заведующего Кафедрой, согласованному с директором Института физики, в установленном порядке.

#### **4. Организация деятельности кафедры**

4.1. При создании Кафедры за ней закрепляются приказами ректора КФУ помещения и оборудование, за эффективное использование которых несет ответственность заведующий кафедрой.

Для обеспечения деятельности по осуществлению учебного процесса и научных исследований Кафедры формируется перечень учебного и научного оборудования КФУ и Обсерватории, которое может размещаться на территории Обсерватории и КФУ в специально выделенных помещениях с обеспечением необходимой инфраструктурой. Перечень, порядок размещения и использования указанного оборудования, регламентируется договором между Университетом и Обсерваторией.

4.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса на Кафедре определяется ежегодным планом мероприятий, утверждаемым ректором КФУ и директором Обсерватории.

4.3. Деятельность Кафедры осуществляется за счет средств, находящихся в распоряжении КФУ, в том числе средств Института физики.

## **5. Основополагающие документы и делопроизводство кафедры**

5.1. Кафедра должна иметь следующую документацию:

- планы работ на учебные годы, охватывающие учебную и другие виды работы кафедры и развернутый учебный план на весь период обучения;
- рабочие программы, действующую учебно-методическую и другую документацию по дисциплинам кафедры;
- протоколы заседаний кафедры;
- штатное расписание кафедры;
- копии приказов по организации деятельности кафедры;
- индивидуальные планы преподавателей и др.

5.2. Делопроизводство на Кафедре ведется в соответствии с Номенклатурой дел КФУ.

## **6. Ответственность**

6.1. Ответственность за проведение учебной работы и научных исследований в срок и с хорошим качеством несёт заведующий Кафедрой.

6.2. Ответственность за соблюдение правил техники безопасности и санитарных норм при проведении учебной работы и научных исследований в Обсерватории несёт инженер по охране труда Обсерватории.

## **7. Взаимодействие с другими подразделениями**

7.1. Кафедра взаимодействует со структурными подразделениями КФУ по вопросам деятельности Кафедры, если это необходимо для решения задач и функций, возложенных на Кафедру.

## **8. Внесение изменений в положение**

8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции заведующим Кафедрой, и утверждения его ректором КФУ в установленном порядке.

## **9. Рассылка положения**

9.1. Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля (далее – УДК) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству КФУ.

9.2. Настоящее Положение размещается на веб-сайте Института физики КФУ веб-портала КФУ.

## 10. Регистрация и хранение

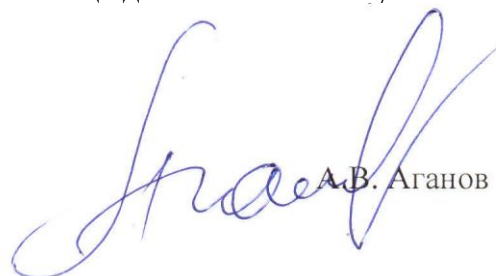
10.1. Настоящее Положение регистрируется в УДК КФУ. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в УДК КФУ до замены его новым вариантом. Заверенная копия настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера Кафедры.

## 11. Порядок ликвидации и реорганизации кафедры

11.1. Кафедра реорганизуется и ликвидируется приказом ректора КФУ на основании решения Ученого совета КФУ и представления директора Обсерватории.


11.2. Предложение о ликвидации базовой кафедры по предложению одной из сторон должно быть представлено не позднее, чем за 3 месяца до начала нового учебного года.

Директор  
Института физики



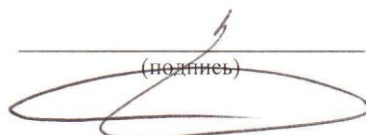
А.В. Аганов

СОГЛАСОВАНО  
Начальник Юридического управления



(подпись) \_\_\_\_\_ Г.М. Сибгатуллина

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по административной работе -  
руководитель аппарата



(подпись) \_\_\_\_\_ А. Н. Хашов