

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

«03» 07 2015 г.
№ 0.1.1.67-06/147/15

Казань

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
И.Р. Гафуров
« 20 » г.



ПРИНЯТО
решением Ученого совета
ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволж-
ский) федеральный университет»
28 мая 2015 г., протокол № 3

РЕКОМЕНДОВАНО
решением Ученого совета Института
физики ФГАОУ ВПО «Казанский
(Приволжский) федеральный уни-
верситет»
23 апреля 2015 г., протокол № 9

ПОЛОЖЕНИЕ
о присуждении именной стипендии
Шауката Таиповича Хабибуллина

1. Общие положения

1.1. Стипендия имени Шауката Таиповича Хабибуллина учреждена в 2015 г. с целью стимулирования научно-исследовательской работы студентов и магистрантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ) в области астрономии и космической геодезии (астрометрия, небесная механика, звездная астрономия, астрофизика, космология, радиоастрономия, исследования планет и тел Солнечной системы, высшая геодезия, гравиметрия, дистанционное зондирование, земельный кадастр).

1.2. Шаукат Таипович Хабибуллин (1915-1996), выдающийся ученый, всемирно известный своими работами в различных областях астрономии: звездной астрономии, селенодезии, небесной механики. Шаукат Таипович Хабибуллин - воспитанник Казанского университета, проработавший 52 года в его стенах и занимавший должность заведующего кафедрой астрономии, декана физического факультета и проректора КГУ по научной работе.

2. Присуждение стипендии

2.1. Стипендия имени Шауката Таиповича Хабибуллина (далее - стипендия) присуждается Ученым советом КФУ, по представлению комиссии, состав которой утверждается приказом ректора КФУ по представлению Ученого совета Института (далее - комиссия).

Комиссия формируется из 3 представителей отделения астрофизики и космической геодезии Института физики КФУ и Ответственного за НИРС Института физики КФУ. Комиссия из своего состава выбирает председателя и секретаря.

2.2. Настоящая стипендия присуждается на конкурсной основе студентам КФУ:

- имеющим отличную и хорошую успеваемость;
- успешно проводящим научные исследования в области астрономии и космической геодезии (астрометрия, небесная механика, звездная астрономия, астрофизика, космология, радиоастрономия, исследования планет и тел Солнечной системы, высшая геодезия, гравиметрия, дистанционное зондирование, земельный кадастр);
- активно участвующим в научных студенческих конференциях, либо победителям олимпиад по физике и математике.

2.3. При равных условиях преимущество отдается претенденту, имеющему лучшую успеваемость за последние два семестра.

2.4. Стипендия назначается сроком на один семестр студентам и магистрантам, не имеющим на момент рассмотрения других именных стипендий, и выплачивается единовременно, при этом студент может получать государственные академическую и социальную стипендию.

2.5. Стипендия может быть присуждена повторно при условии, что после предыдущего присуждения студент (магистрант) добился новых весомых успехов в научной деятельности.

3. Размер именной стипендии

3.1. Размер именной стипендии и квота определяется руководством КФУ.

4. Порядок присуждения стипендии

4.1. Объявление о конкурсе на соискание стипендии размещается на сайте Института физики, как правило, в феврале и сентябре учебного года.

В объявлении указывается дата проведения конкурса на соискание стипендии, дата окончания приема комплектов документов на соискание стипендии от соискателей стипендии, место приема комплекта документов на соискание стипендии и др.

4.2. Для участия в конкурсе на соискание стипендии соискатель именной стипендии представляет следующий комплект документов:

– ксерокопия лицевого разворота зачетной книжки и двух листов отражающих результаты зачетной и экзаменационной сессий последних двух семестров, заверенная директором Института физики КФУ;

– характеристика-рекомендация, подписанная директором института, заведующим кафедрой и научным руководителем;

– ксерокопии дипломов (грамот) о достижениях на конкурсах и конференциях, а также (если имеются) и на олимпиадах.

При наличии у соискателя стипендии научных публикаций и докладов, рекомендуется приложить список публикаций и список докладов, ксерокопии значимых публикаций, а также (если имеются) сведения о полученных грантах НИР и поданных заявках на патенты.

4.3. Комиссия рассматривает поданные соискателями стипендии документы на предмет их комплектности и по результатам рассмотрения представленных документов осуществляет первоначальный отбор претендентов на соискание стипендии с учетом квот предусмотренных пунктом 3.1 настоящего Положения.

Решение комиссии оформляется протоколом заседания комиссии, который подписывает председатель и секретарь комиссии. Секретарь комиссии направляет протокол в секретариат Ученого совета КФУ для принятия решения о присуждении стипендии.

4.4. Протокол решения комиссии хранится в делах секретариата Ученого совета КФУ как документ строгой отчетности.

4.5. Ученый совет КФУ на очередном заседании рассматривает претендентов на соискание стипендии, перечисленных в решении комиссии и открытым голосованием принимает решение о присуждении стипендии или отклоняет кандидатуры(у) претендентов на соискание стипендии.

4.6. Решение о присуждении стипендии объявляется на заседании ректората КФУ, в газете «Казанский университет» и на официальном портале КФУ.

5. Финансовое обеспечение

5.1. Финансовое обеспечение именной стипендии Шауката Таиповича Хабибуллина осуществляется за счет собственных средств КФУ.

6. Рассылка Положения

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

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

7. Регистрация и хранение Положения

7.1. Настоящее Положение регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в УДК до замены его новым вариантом. Заверенная копия настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера Института физики.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Юридического управления

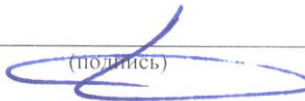


(подпись)

Г.М. Сибгатуллина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по административной работе –
руководитель аппарата



(подпись)

А.Н. Хашов