

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВПО «Дагестанский
государственный университет»

_____ М.Х.Рабданов

«_____» _____ 2012 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ГРАНТОВ ДЛЯ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ФГБОУ ВПО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет основные требования к проведению конкурса на получение гранта (далее – Конкурс), порядок подачи и формы заявки на участие в Конкурсе (далее – Заявка), порядок и критерии оценки Заявок и принятия решения о предоставлении гранта, порядок финансирования гранта.

1.2. Положение составлено в соответствии с законодательством РФ и локальными нормативными актами ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» (далее – ДГУ).

1.3. Основной целью Конкурса является стимулирование научной активности аспирантов и молодых ученых ДГУ в выполнении диссертационных исследований и других форм научно-исследовательских работ (далее – НИР), повышение их научной квалификации и развитие научной мобильности, формирование кадрового резерва ДГУ.

1.4. В Конкурсе могут принимать участие: 1) аспиранты очной формы обучения, 2) молодые ученые – преподаватели и сотрудники ДГУ (в т.ч. имеющие ученую степень (кандидаты наук в возрасте до 35 лет и доктора наук в возрасте до 40 лет).

1.5. Конкурс проводится по трем направлениям:

- гранты на выполнение инициативных научных проектов по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий;
- гранты на стажировку аспирантов и молодых научно-педагогических работников в ведущих научно-образовательных центрах;
- гранты на участие аспирантов и молодых научно-педагогических работников в научных мероприятиях всероссийского и международного уровня.

По каждому направлению Конкурс включает две номинации:

- конкурс аспирантов ДГУ,
- конкурс молодых ученых ДГУ.

1.6. Грантом в настоящем Положении именуется заказ ДГУ на выполнение его исполнителем определенной работы (НИР, прохождение стажировки,

участие в научной конференции или форуме) с финансированием из средств Программы стратегического развития ДГУ.

2. Общие требования к проведению Конкурса

2.1. Решение о проведении Конкурса оформляется в виде приказа ректора университета о его проведении, в котором указываются сроки проведения Конкурса, количество и размеры грантов. Данный приказ доводится до сведения аспирантов и молодых ученых через Управление научно-исследовательских работ ДГУ (далее - УНИР ДГУ), Совет молодых ученых ДГУ, деканаты факультетов и кафедры, а также путем размещения на официальном сайте ДГУ.

2.2. Непосредственная организация Конкурса возлагается на УНИР ДГУ, которое осуществляет:

2.2.1. объявление о Конкурсе;

2.2.2. приём и экспертизу заявок;

2.2.3. организацию деятельности Конкурсной комиссии и подведение итогов Конкурса;

2.2.4. контроль за заключением и исполнением договоров финансирования работы с победителями Конкурса;

2.2.5. подготовку дипломов победителей и лауреатов.

2.3. Для выявления победителей Конкурса на получение гранта формируется Конкурсная комиссия, состоящая из руководителей научных школ ДГУ, ведущих профессоров и доцентов ДГУ, представителей Совета молодых ученых ДГУ. Состав Конкурсной комиссии ежегодно утверждается ректором ДГУ.

3. Порядок проведения конкурса по направлению «гранты на выполнение инициативных научных проектов по приоритетным направлениям науки, техники и технологий»

3.1. Конкурсная работа аспиранта, молодого ученого должна представлять собой самостоятельное, логически законченное исследование. Итоговая оценка конкурсных научных работ осуществляется с учетом следующих критериев:

- научная новизна,
- актуальность рассматриваемой проблемы,
- применение инновационных методов,
- практическая (внедренческая) значимость,
- использование современных методов анализа и обработки информации,
- междисциплинарное раскрытие темы,
- использование фактического материала,
- имеющийся задел.

3.2. Представленные на Конкурс заявки на гранты проходят экспертизу. Экспертиза проводится в два этапа:

1) предварительная экспертиза,

2) итоговая экспертиза.

3.3. Предварительная экспертиза состоит в установлении соответствия заявки требованиям, установленным настоящим Положением и форме ее составления (Приложение 1).

3.4. Итоговая экспертиза заключается в индивидуальном рассмотрении работы не менее чем тремя экспертами из числа членов Конкурсной комиссии. По окончании данного этапа по каждой заявке должны быть представлены как минимум три экспертные анкеты (Приложение 3), содержащие оценку научного уровня проекта и возможности его выполнения. Если оценки экспертов существенно различаются, то заявка по решению конкурсной комиссии направляется на дополнительную экспертизу (количество экспертов может быть увеличено).

3.5. По решению Экспертной комиссии при необходимости может быть проведена публичная защита заявок.

3.6. По результатам итоговой экспертизы составляется протокол заседания Конкурсной комиссии по вопросу предоставления грантов, в котором определяются победители по номинациям в соответствии с набранными баллами и количеством выделенных грантов.

3.7. С победителями Конкурса заключаются договоры на выполнение работы.

3.8. Выплата гранта на проведение НИР осуществляется на основании подписанного акта сдачи-приемки работ.

4. Порядок проведения конкурса по направлению **МОБИЛЬНОСТЬ: «Финансирование научных стажировок в ведущих научных и научно-образовательных центрах РФ» и «Финансирование участия аспирантов и молодых научно-педагогических работников в научных мероприятиях всероссийского и международного уровня»**

4.1. Поддерживаются прошедшие по конкурсу заявки на финансирование научных стажировок в ведущих научных и научно-образовательных центрах РФ, а также по конкурсу заявки на финансирование участия молодых ученых в научных мероприятиях текущего года, проводимые на территории России, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки.

Поддержка осуществляется независимо от ведомственной принадлежности научной организации, принимающей молодого ученого или аспиранта на стажировку, либо являющейся организатором научного мероприятия.

4.2. Молодой ученый должен являться иногородним относительно места проведения стажировки или научного мероприятия всероссийского и международного уровня. Обязательным условием для участия в конкурсе является наличие у молодого ученого не менее трех публикаций за последние три года по тематике стажировки, научного мероприятия всероссийского и международного уровня.

4.3. В заявке на финансирование научной стажировки должны быть указаны цель и планируемые результаты стажировки, а также указано, каким образом будут использованы её результаты (приложение 2). Молодой ученый может участвовать в конкурсе один раз в год.

4.4. В заявке на финансирование участия в научных мероприятиях всероссийского и международного уровня аспирантов и молодых научно-педагогических работников должны быть указаны цель и планируемые результаты научного мероприятия (издание сборника материалов и т.п.), а также указано, каким образом будут использованы его результаты (апробация проведенных по теме научных исследований, достигнутых результатов) (приложение 2).

4.5. Представленные на Конкурс заявки на гранты проходят экспертизу. Экспертиза проводится в два этапа:

- 1) предварительная экспертиза,
- 2) итоговая экспертиза.

Предварительная экспертиза состоит в установлении соответствия заявки требованиям, установленным настоящим Положением и форме ее составления.

4.6. Итоговая экспертиза заключается в индивидуальном рассмотрении работы не менее чем тремя экспертами из числа членов Конкурсной комиссии. По окончании данного этапа по каждой заявке должны быть представлены как минимум три экспертные анкеты (Приложение 4), содержащие оценку научного уровня проекта и возможности его выполнения. Если оценки экспертов существенно различаются, то заявка по решению конкурсной комиссии направляется на дополнительную экспертизу (количество экспертов может быть увеличено).

4.7. По результатам итоговой экспертизы составляется протокол заседания Конкурсной комиссии по вопросу предоставления грантов, в котором определяются победители по номинациям в соответствии с набранными баллами и количеством выделенных грантов.

Гранты на выполнение инициативных научных проектов по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий

**Форма 1. Предложение о качестве научно-исследовательской работы (проекта)
(не более 10 стр.)**

1. Тема научно-исследовательской работы (проекта)
2. Цель выполнения научно-исследовательской работы (проекта)
3. Актуальность и научная значимость выполнения научно-исследовательской работы (проекта)
 - 3.1. Актуальность выполнения научно-исследовательской работы (проекта)
 - 3.2. Описание решаемых научных проблем и поставленной задачи
 - 3.3. Краткое описание (характеристика) работы
4. Описание научного задела по предлагаемой научно-исследовательской работе (проекту)
5. Достижимость заявленного результата (обоснованность применяемых в исследовании методов и решений)
 - 5.1. Краткий анализ состояния исследований (в Российской Федерации и за рубежом) по выбранному направлению, оценка новизны и перспективности реализации предлагаемых подходов для достижения цели работы
 - 5.2. Описание научных подходов, используемых для решения поставленной задачи

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

Форма 2. Сведения о квалификации участника конкурса

1. Опыт выполнения работ участника конкурса и достигнутые результаты по выбранному направлению научного исследования, подтвержденные данными за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы по тематике конкурса ¹	Руководитель работы	Сроки выполнения работы	Стоимость (млн. руб.) и источник финансирования ²
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

¹ Указываются сведения только о работах участника конкурса, выполненных по тематике лота (не более 10 работ).

² В качестве источника финансирования сокращенно указываются: ФЦП (федеральные целевые программы), ВП (ведомственные программы) ассигнования (ассигнования на содержание, полученные от учредителя), ВБС (средства из внебюджетных источников), гранты.

4.			
----	--	--	--

2. Список десяти наиболее значимых публикаций участника конкурса за последние 3 года:

№ п/п	Публикация ³	ISSN журнала	Импакт-фактор журнала ⁴	Организация, представившая статью ⁵
1	2		3	4
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

3. Профессиональная репутация и квалификация руководителя проекта

Фамилия Имя Отчество	
Дата рождения (число, месяц, год)	
Образование, наименование вуза и год окончания обучения	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Сведения об участии в подготовке специалистов, магистров и научных кадров высшей квалификации	
Учебники, учебные пособия и монографии, изданные за последние пять лет	

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

³ Указываются авторы статьи, название статьи, том, номер, страницы и название журнала. В списке не указываются тезисы конференций.

⁴ Необходимо указать импакт-фактор журнала и источник информации. Для журналов без импакт-фактора следует указывать 0.

⁵ Необходимо перечислить организации, указанные в статье, как место работы авторского коллектива.

ФОРМА ЗАЯВКИ КОНКУРСА НА МОБИЛЬНОСТЬ (для аспирантов)

<u>Сведения о заявителе</u>	
ФИО соискателя	
Подразделение	
Дата рождения	
Должность	
Контактный телефон	
E-mail	
Индивидуальный план подготовки аспиранта	прикладывается
<u>Обоснование целесообразности научной стажировки</u>	
Место стажировки (ВУЗ, НИИ)	
Сроки	
Обоснование необходимости стажировки	цель, планируемые результаты (издание сборника материалов и т.п.)
Каким образом будут использованы результаты стажировки в научной работе соискателя (сроки защиты диссертации, апробация проведенных по теме научных исследований, достигнутых результатов)	
<u>Бюджет заявки</u>	
Транспортные расходы (проезд)	
Расходы на проживание	
Суточные	
Оргвзнос или стоимость обучения	
Общая сумма запрашиваемой поддержки	

ФОРМА ЗАЯВКИ КОНКУРСА НА МОБИЛЬНОСТЬ
(для молодых ученых)

<u>Сведения о заявителе</u>	
ФИО соискателя	
Подразделение	
Дата рождения	
Должность	
Контактный телефон	
E-mail	
<u>Обоснование целесообразности научной стажировки (участия в работе конференции)</u>	
Место стажировки (проведения научного мероприятия) (ВУЗ, НИИ)	
Сроки	
Обоснование необходимости стажировки, научного мероприятия	цель, планируемые результаты (издание сборника материалов и т.п.)
Каким образом будут использованы результаты стажировки, научного мероприятия в научной работе соискателя (поступление в докторантуру, апробация проведенных по теме научных исследований, достигнутых результатов)	
<u>Бюджет заявки</u>	
Транспортные расходы (проезд)	
Расходы на проживание	
Суточные	
Оргвзнос или стоимость обучения	
Общая сумма запрашиваемой поддержки	

**Приложение 3 к Положению
О КОНКУРСЕ ГРАНТОВ ДЛЯ
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ФГБОУ ВПО «Дагестанский
государственный университет»**

**Экспертная анкета
конкурса на получение гранта аспирантов и молодых ученых ДГУ по
направлению «гранты на выполнение инициативных научных проектов
по приоритетным направлениям с финансированием каждого гранта в
объеме 50 тыс. руб.»**

2. Оценочный лист.

Критерий оценки	Максимальный балл
Научная новизна	5
Актуальность рассматриваемой проблемы	5
Применение инновационных методов	10
Практическая (внедренческая) значимость	5
Использование современных методов анализа и обработки информации	5
Междисциплинарное раскрытие темы	5
Использование фактического материала	5
Имеющийся задел	10
Итого	50

2. Заключение эксперта

(рекомендовать выделение гранта, отклонить заявку)

Эксперт:

Фамилия, имя, отчество

подпись

« » _____ 201_г.

Экспертная анкета
конкурса на получение гранта аспирантов и молодых ученых ДГУ по
направлению МОБИЛЬНОСТЬ

1. Оценочный лист

Критерий оценки	Максимальный балл
Обоснование необходимости стажировки, научного мероприятия	10
Имеющийся задел (наличие опубликованных научных работ по теме стажировки, научного мероприятия)	10
Планируемое использование результатов стажировки (защита диссертации, поступление в докторантуру, апробация проведенных по теме научных исследований, достигнутых результатов)	10
Итого	30

2. Заключение эксперта

(рекомендовать выделение гранта, отклонить заявку)

Эксперт:

Фамилия, имя, отчество

подпись

« » _____ 201_г.