

Ректор ФПБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»

М.Х.Рабаданов

OG » cecone

2012 г.

положение

О КОНКУРСЕ ГРАНТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СТУДЕНЧЕСКИМИ КОЛЛЕКТИВАМИ ДГУ НА БАЗЕ СТУДЕНЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ ФАКУЛЬТЕТОВ

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 создание условий для стимулирование научной активности студентов ДГУ в выполнении научно-исследовательских работ (далее НИРС).
- 1.4. В Конкурсе могут принимать участие студенческие коллективы, состоящие из обучающихся в ДГУ по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета студентов очной формы обучения. В состав коллектива должно входить не менее 10 человек.
- 1.5. Конкурс проводится по трем номинациям: 1) физико-технические, естественные науки и технические науки, 2) гуманитарные науки, 3) социально-экономические науки.
- 1.6. Грантом в настоящем Положении именуется выделение финансовых средств на создание условий для выполнения НИРС коллективами студентов (оснащение студенческого инфраструктурного объекта для выполнения научных исследований студенческими коллективами ДГУ, приобретение расходных материалов, оказание услуг по развитию НИРС) с

финансированием из средств Программы развития студенческих объединений ДГУ в объеме до 100 тысяч рублей.

1.7. Под студенческими инфраструктурными объектами понимаются различные формы добровольных объединений студентов университета, созданные для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ по конкретной научной проблеме или направлению (студенческая проблемная научная лаборатория, студенческое конструкторское бюро, создаваемые при кафедрах ДГУ либо имеющие статус межкафедральных (факультетских), студенческие инновационные центры и др.).

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 обучающихся 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 паучных школ ДГУ, ведущих профессоров и доцентов ДГУ, представителей Совета молодых ученых ДГУ. Состав Конкурсной комиссии ежегодно утверждается ректором ДГУ.

3. Порядок проведения Конкурса

- 3.1. Представленные на Конкурс заявки на гранты проходят экспертизу. Экспертиза проводится в два этапа:
- 1) предварительная экспертиза,

- 2) итоговая экспертиза.
- 3.2.Предварительная экспертиза состоит в установлении соответствия заявки требованиям, установленным настоящим Положением и форме ее составления (Приложение 1).
- 3.3. 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).
- 3.4. Итоговая оцепка конкурсных заявок осуществляется с учетом следующих критериев:
- актуальность предполагаемой для исследования научной проблемы;
- уже имеющиеся формы организации научной работы студентов на кафедре, факультете и их результативность (наличие на кафедре, факультете активно работающих студенческих научных и инповационных инфраструктурных объектов, студенческих научных кружков (семинаров), студенческого научного общества и др. формы);
- опыт выполнения студентами кафедры, факультета научных исследований, в том числе путем привлечения студентов к выполнению финансируемых НИР;
- участие студентов кафедры, факультета в международных, всероссийских и региональных научных мероприятиях (конкурсах, выставках, конференциях) и достигнутые результаты такого участия (за последние два года);
- наличие студенческих публикаций по заявленной научной проблеме;
- -применение в работе студенческого инфраструктурного объекта инновационных методов, использование современных методов анализа и обработки информации.
- 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 Соглашение на выполнение работы.

3.8. Средства гранта расходуются исключительно на создание условий для выполнения НИРС в соответствии с утвержденной сметой расходов.

Согласовано:

Проректор по НРиИ

Проректор по экономике

Начальник УНИР

Председатель Совета молодых ученых

Н.А.Ашурбеков

Н.Г.Гаджиев

Н.В.Харина

Д.П.Геворкян

Форма 1. Предложение о форме и потребностях научно-исследовательской работы студенческого коллектива

- 1.. Планируемая форма организации студенческого коллектива (студенческий инфраструктурный объект), его цели и задачи
 - 2. Тема и цели научно-исследовательской работы студенческого коллектива
- 3. Актуальность и научная значимость научно-исследовательской работы студенческого коллектива
 - 3.1. Актуальность
 - 3.2. Описание решаемых научных проблем и поставленной задачи
- 4. Описание научного задела по предлагаемой форме научно-исследовательской работы студенческого коллектива:
- 4.1. Имеющиеся формы организации научной работы студентов на кафедре, факультете и их результативность (наличие на кафедре, факультете активно работающих студенческих научных кружков, студенческого научного общества и др. формы);
- 4.2. Опыт выполнения студентами кафедры, факультета научных исследований, в том числе привлечения студентов к выполнению финансируемых НИР;
- 4.3.Участие студентов кафедры, факультета в международных, всероссийских и региональных научных мероприятиях (конкурсах, выставках, конференциях) и достигнутые результаты такого участия (за последние два года);
 - 4.4. Наличие студенческих публикаций по заявленной научной проблеме;
- 4.5. Применение в работе студенческого инфраструктурного объекта инновационных методов, использование современных методов анализа и обработки информации.
- 5. Потребности в оборудовании и др. условиях для организации заявленного студенческого инфраструктурного объекта.

Руководитель проекта	(Фамилия И.О.)

Форма 2. Сведения об участниках конкурса

- 1. Список участников студенческого коллектива (с указанием фамилии, имени, отчества, курса и программы обучения, специальности)
- 2. Данные о научном (ных) руководителе (лях) студенческого коллектива с указанием должности, ученой степени и звания.
- 3. Список десяти наиболее значимых публикаций участников конкурса за последние 2 года:

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

¹ Указываются авторы статьи, название статьи, том, номер, страницы и название журнала. В списке не указываются тезисы конференций.

 $^{^{2}}$ Необходимо указать импакт-фактор журнала и источник информации. Для журналов без импакт-фактора следует указывать 0.

³ Необходимо перечислить организации, указанные в статье, как место работы авторского коллектива.

Экспертная анкета конкурса на получение гранта для выполнения научных исследований студенческими коллективами ДГУ на базе студенческих инфраструктурных объектов

Критерий оценки	Максимальный балл		
Актуальность предполагаемой для	5		
исследования научной проблемы			
Имеющиеся формы организации научной	5		
работы студентов на кафедре, факультете и			
их результативность (активно работающие			
студенческие научные кружки,			
студенческое научное общество и др.			
формы)			
Наличие опыта выполнения студентами	10		
кафедры, факультета научных			
исследований, в том числе привлечения			
студентов к выполнению финансируемых			
НИР			
Примеры участия студентов кафедры,	10		
факультета в международных,			
всероссийских и региональных научных			
мероприятиях (конкурсах, выставках,			
конференциях) с занятием призовых мест			
Наличие студенческих публикаций по	10		
заявленной научной проблеме			
Применение в работе студенческого	5		
инфраструктурного объекта инновационных			
методов, использование современных			
методов анализа и обработки информации			
Итого	45		

Эксперт:

E de	A.H./	HPS, s	SAMM.	() [13]	COMO
------	-------	--------	-------	---------	------

подпись

		201 г	
((>>	201 1	