



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»

Положение о
внутривузовских научных грантах

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ФГБОУ ВПО «Марийский
государственный университет»
М. Н. Шведов
« 30 » _____ 2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О ВНУТРИВУЗОВСКИХ НАУЧНЫХ ГРАНТАХ

Версия 1.0

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО

Ученым советом МарГУ

Протокол № 8

от « 30 » _____ *М. Н. Шведов* 2014 г.

Йошкар-Ола 2014

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО научно-исследовательским сектором, отделом аспирантуры и докторантуры МарГУ.

Руководитель разработки:

Леухин А.Н., проректор по научной работе и инновационной деятельности

Разработчики:

Токтарова В.И., начальник научно-исследовательского сектора;

Михеева И.Н., начальник отдела аспирантуры и докторантуры.

2. УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора № 11-П от «30» мая 2014 г.

Дата введения: 30 мая 2014 г.

3. ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок планирования, проведения конкурсного отбора, организации выполнения научно-исследовательских работ (НИР) по внутривузовским грантам в ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет» (далее – МарГУ, вуз).

1.2. Целями системы внутриуниверситетских грантов являются:

- активное привлечение научно-педагогических работников, способных эффективно осуществлять фундаментальные и прикладные исследования, к выполнению научной и инновационной деятельности;
- адресная поддержка проведения научно-исследовательских работ наиболее результативными научными структурными подразделениями университета;
- наиболее полное и эффективное использование полученных результатов в образовательном процессе вуза, развитии научного и инновационного потенциала университета;
- эффективное содействие подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре университета и повышению научной квалификации профессорско-преподавательского состава;
- стимулирование увеличения числа научно-педагогических кадров МарГУ, имеющих ученую степень;
- активное привлечение наиболее способных молодых ученых, аспирантов и студентов к выполнению научных исследований в рамках грантовой деятельности.

1.3. Научные гранты распределяются на конкурсной основе.

1.4. Система грантов обеспечивает финансирование малых научных групп и отдельных исследователей, выполняющих перспективные исследования по основным научным направлениям, утвержденным в МарГУ.

2. Порядок организации конкурса внутривузовских научных грантов

2.1. Внутривузовские научные гранты являются одной из форм поддержки научно-исследовательских работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом, сотрудниками, аспирантами и студентами факультетов и институтов ФГБОУ ВПО «МарГУ», и направлены на поддержку фундаментальных и прикладных научных исследований, развитие научного потенциала университета.

2.2. Конкурс проводится по следующим направлениям:

«а» – проекты, нацеленные на проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, выполняемых коллективами научных (научно-исследовательских, научно-учебных) лабораторий вуза;

«б» – проекты, ориентированные на проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, выполняемых отдельными молодыми учеными (до 35 лет), аспирантами и студентами вуза;

«в» – проекты, направленные на подготовку научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре МарГУ;

«г» – проекты, стимулирующие ускорение защит кандидатских и докторских диссертаций.

2.3. Конкурс проводится на базе университета под руководством проректора по научной работе и инновационной деятельности. Необходимое организационное и информационное сопровождение конкурса по направлениям «а» и «б» обеспечивает научно-исследовательский сектор, по «в» и «г» – отдел аспирантуры и докторантуры.

2.4. Конкурс внутривузовских научных грантов объявляется соответствующим приказом ректора университета. Объемы финансирования, даты и сроки проведения внутривузовских научных грантов определяются по предложению научно-технического совета университета (далее – НТС) и утверждаются приказом ректора.

2.5. Финансирование внутривузовского гранта осуществляется из внебюджетных средств вуза. Средства гранта по проекту выделяются сроком на один год.

По направлениям конкурса «а» и «б» могут использоваться на приобретение оборудования, расходных материалов, заработную плату руководителя и исполнителей проекта, оплату расходов на командировки, связанные с выполнением проекта, другие расходы. По направлению «в» – на оплату обучения в аспирантуре и докторантуре МарГУ.

По направлению «г» средства могут быть потрачены на сдачу кандидатских экзаменов, затраты, связанные с защитой диссертации, оплату статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов исследования (далее – статьи ВАК). Условия предоставления финансовых средств по гранту: не более 30 % от суммы гранта выплачивается до защиты диссертации (на основании подтверждающих платежных документов), оставшиеся 70 % средств – после защиты диссертации (в качестве единовременной выплаты стимулирующего характера).

Размер каждого выделенного гранта фиксирован и не может быть изменен до конца срока действия гранта.

2.6. Для проведения конкурса внутривузовских научных грантов назначаются конкурсные (экспертные) комиссии в зависимости от направления конкурса, состав которых утверждается приказом ректора университета.

2.7. В установленные сроки проведения конкурса руководителями конкурсных проектов подаются конкурсные заявки, подготовленные в соответствии с требованиями настоящего Положения и приложениями к нему.

2.8. Процедура проведения конкурса включает следующие основные этапы:

- не менее месяца на получение информации соискателями грантов, подготовку проектов и представление их на конкурс;
- не более 7 дней на регистрацию заявок и подготовку проектов к экспертизе;
- не более 14 дней на проведение экспертизы;
- не более 7 дней на подведение итогов конкурса и представление ректору отчетных материалов.

2.9. Конкурсная заявка на получение внутривузовского научного гранта должна содержать:

- для конкурсов по направлениям «а», «б»:
 - титульный лист (*приложение 1*);
 - данные о руководителе и исполнителях научного проекта (*приложение 2*);
 - смету расходов, согласованную с научно-исследовательским сектором (*приложение 3*);
 - техническое задание на выполнение НИР (*приложение 4.1*).
- для конкурса по направлению «в»:
 - титульный лист (*приложение 1*);
 - техническое задание на выполнение НИР (*приложение 4.2*).
- для конкурса по направлению «г»:
 - титульный лист (*приложение 1*);
 - данные о руководителе научного проекта (*приложение 2*);
 - техническое задание на выполнение НИР (*приложение 4.3*).

В конкурсную комиссию представляются электронный и печатный вариант заявки, подписанный руководителем проекта.

2.4. Соискателями внутривузовских научных грантов по направлениям конкурса являются:

«а» – коллективы научных (научно-исследовательских, научно-учебных и проблемных) лабораторий вуза;

«б» – молодые ученые в возрасте до 35 лет, аспиранты, студенты вуза, имеющие значимые научные достижения;

«в» – лица, поступающие в аспирантуру / докторантуру МарГУ, являющиеся гражданами Российской Федерации;

«г» – сотрудники вуза, завершившие работу над диссертационным исследованием.

По направлениям «а», «б», «в» каждый соискатель имеет право одновременно подать только одну заявку на соискание гранта или участвовать не более чем в двух авторских коллективах. По направлению «г» каждый соискатель может участвовать в конкурсе внутривузовских грантов один раз по кандидатской и один раз по докторской диссертациям.

2.8. Проекты, поступившие на конкурс, проходят экспертизу в конкурсной комиссии в сроки, установленные приказом ректора. В случае необходимости конкурсная комиссия может привлечь для проведения экспертизы независимого эксперта, не являющегося сотрудником университета. Проекты, оформленные с нарушением требований или поданные после установленного срока, не рассматриваются.

2.9. Информация о результатах конкурсного отбора объявляется на заседании НТС университета, публикуется на официальном сайте университета и/или в газете МарГУ.

3. Условия участия в конкурсе

3.1. Требования к участникам конкурса по направлениям:

По направлению «б»:

- возраст руководителя проекта – не более 35 лет.

По направлению «в»:

- для поступающих в аспирантуру:
 - сумма балльной оценки научной активности не ниже 25 ед.
- для аспирантов, завершающих 1-й год обучения:
 - наличие по теме диссертации статей ВАК (в том числе патентов, авторских свидетельств) – не менее 2 ед., для естественных и технических наук – не менее 1 ед.;

- наличие по теме диссертации не менее 5 опубликованных работ в сборниках научных трудов, материалов конференций и пр. (без учета статей ВАК);
 - степень готовности диссертационного исследования – не менее 40 %;
 - отсутствие академической задолженности за предыдущий год обучения.
- для аспирантов, завершающих 2-й год обучения:
- наличие по теме диссертации статей ВАК (в том числе патентов, авторских свидетельств): для социально-гуманитарных наук – не менее 4 ед., для естественных и технических наук – не менее 3 ед.;
 - наличие по теме диссертации не менее 10 опубликованных работ в сборниках научных трудов, материалов конференций и пр. (без учета статей ВАК);
 - степень готовности диссертационного исследования – не менее 80 %;
 - отсутствие академической задолженности за предыдущий год обучения.
- для поступающих в докторантуру:
- наличие по теме докторской диссертации статей ВАК (в том числе патентов, авторских свидетельств): для социально-гуманитарных наук – не менее 10 ед., для естественных и технических наук – не менее 8 ед.;
 - степень готовности диссертационного исследования – не менее 80 %;
 - истечение не менее 3-х лет со дня присуждения ученой степени кандидата наук.
- для докторантов, завершающих 1-й год подготовки:
- наличие по теме докторской диссертации статей ВАК (в том числе патентов, авторских свидетельств): для социально-гуманитарных наук – не менее 14 ед., для естественных и технических наук – не менее 10 ед.;
 - наличие научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science (далее – WoS), Scopus, European Reference Index for the Humanities (далее – ERIH) – не менее 1 ед.;
 - степень готовности диссертационного исследования – не менее 90 %;
- для докторантов, завершающих 2-й год подготовки:

- наличие по теме докторской диссертации статей ВАК (в том числе патентов, авторских свидетельств): для социально-гуманитарных наук – не менее 18 ед., для естественных и технических наук – не менее 12 ед.;
- наличие научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH – не менее 2 ед.;
- степень готовности диссертационного исследования – 100 %.

По направлению «г»:

- степень готовности диссертационного исследования – 100 %;
- наличие по теме диссертации 3 статей ВАК (в том числе патентов, авторских свидетельств);
- стаж работы в МарГУ не менее 2-х лет.

3.2. Для заявителей вуз устанавливает минимальные плановые требования выполнения НИР по направлениям конкурса.

По направлению «а»:

- количество статей (без дублирования) в научных журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH, опубликованных с ссылкой на финансовую поддержку в рамках настоящего гранта – не менее 3 ед.;
- количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности в рамках реализации НИР – не менее 1 ед.;
- количество заявок на гранты, финансируемые программы и темы – не менее 3 ед.;
- объем привлеченного финансирования НИОКР в рамках хоздоговорных тем и грантов – не менее 100 тыс. руб.

По направлению «б»:

- количество статей в научных изданиях из списка ВАК – не менее 2 ед.;
- количество заявок на гранты, финансируемые программы и темы – не менее 2 ед.

По направлению «в»:

- для аспирантов, завершающих 1-й год обучения:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель	
		Соц.-гум. науки	Естеств., технич. науки
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства	2	1

2.	Прочие публикации	5	5
3.	Степень готовности диссертационного исследования	40 %	40 %
4.	Академическая успеваемость	100 %	100 %

– для аспирантов, завершающих 2-й год обучения:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель	
		Соц.-гум. науки	Естеств., технич. науки
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства	2	2
2.	Прочие публикации	5	5
3.	Степень готовности диссертационного исследования	80 %	80 %
4.	Академическая успеваемость	100 %	100 %

– для аспирантов, завершающих 3-й год обучения:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель	
		Соц.-гум. науки	Естеств., технич. науки
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства	2	1
2.	Прочие публикации	5	5
3.	Степень готовности диссертационного исследования	100 %	100 %
4.	Академическая успеваемость	100 %	100 %
5.	Защита диссертации		

– для докторантов, завершающих 1-й год подготовки:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель	
		Соц.-гум. науки	Естеств., технич. науки
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства	4	2
2.	Статьи в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH	-	1
3.	Прочие публикации	5	5
4.	Степень готовности диссертационного исследования	90 %	90 %

– для докторантов, завершающих 2-й год подготовки:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель	
		Соц.-гум. науки	Естеств., технич. науки
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства	4	2
2.	Статьи в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH	-	1
3.	Прочие публикации	5	5
4.	Степень готовности диссертационного исследования	100 %	100 %

– для докторантов, завершающих 3-й год подготовки:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель	
		Соц.-гум. науки	Естеств., технич. науки
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства	4	2
2.	Статьи в журналах, индексируемых в международных	-	1

	информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH		
3.	Прочие публикации	5	5
4.	Защита диссертации		

По направлению «г»:

- публикация объявления о защите на сайте ВАК;
- рассылка автореферата;
- защита диссертации.

3.2. Вуз вправе установить дополнительные требования.

4. Организация НИР по внутривузовским научным грантам

4.1. На основании решения конкурсной комиссии издается приказ о назначении руководителей и исполнителей, объемах финансирования по конкретным научным грантам.

4.2. Финансирование по научному гранту открывается после издания приказа ректора.

4.3. Руководители проектов несут ответственность за качество, сроки проведения запланированных работ по проекту, целевое и рациональное использование выделенных финансовых средств, подготовку всей документации, необходимой для реализации проектов и получения финансирования.

4.4. Учет и контроль за использованием финансовых средств, выделенных на конкретные проекты, осуществляется управлением экономики и финансов и научно-исследовательским сектором.

4.5. Руководители проектов до окончания срока выполнения проекта обязаны предоставлять отчеты о проведении научно-исследовательских работ по проекту по установленному образцу. Отчет обсуждается на заседании соответствующей кафедры, НТС университета и утверждается проректором по научной работе и инновационной деятельности.

4.6. В случае непредставления руководителем проекта необходимых отчетных материалов в установленный срок без уважительных причин, некачественного выполнения работ по представлению проректора по научной работе и инновационной деятельности может быть заменен руководитель проекта или прекращено финансирование проекта.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«МАРИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе внутривузовских научных грантов
201_ года

Направление конкурса _____

Наименование проекта _____

Структурное подразделение вуза _____

Руководитель проекта _____

подпись руководителя, дата

Зарегистрировано «__» _____ 201__ года

Секретарь конкурсной комиссии _____ / _____ /
подпись *расшифровка*

Регистрационный номер НИР
(заявки на проведение НИР):

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе и
инновационной деятельности
_____ А.Н. Леухин
«___» _____ 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение научно-исследовательской работы

1. Тема НИР
2. Характер НИР /фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка, поисковое научное исследование/
3. Руководитель НИР
4. Наименование структурного подразделения вуза, в котором проводится НИР
5. Приоритетное направление развития вуза, по которому проводится НИР
6. Основание для проведения НИР
7. Коды темы по ГРНТИ
8. Цели и задачи НИР
9. Актуальность проведения НИР
10. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (продукцию)
11. Сроки проведения НИР
12. Плановый объем средств на проведение НИР (руб.)
13. Имеющийся научный задел
14. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР
15. Ожидаемые результаты НИР
16. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов; технико-экономические показатели
17. Предполагаемое использование результатов (продукции)
18. Предполагаемое использование результатов работы в учебном процессе
19. Этапы НИР

№ этапа	Наименование этапа	Сроки проведения	Плановый объем средств, руб.	Научные и (или) научно-технические результаты этапа
1.				
2.				

20. Показатели результативности реализации НИР:

- количество статей в научных журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, ед.:
 - Web of Science;
 - Scopus;
 - European Reference Index for the Humanities;
- количество статей в научных изданиях из списка ВАК, ед.;
- количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности в рамках реализации НИР, ед.;
- количество заявок на гранты, финансируемые программы и темы, ед.;
- объем привлеченного финансирования НИОКР в рамках хоздоговорных тем и грантов, тыс. руб.

21. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании научно-исследовательской работы.

Руководитель проекта

_____ / _____ /
подпись *расшифровка*

Регистрационный номер НИР
(заявки на проведение НИР):

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе и
инновационной деятельности
_____ А.Н. Леухин
«__» _____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение научно-исследовательской работы

1. Тема НИР
2. Руководитель НИР
3. Наименование структурного подразделения вуза, в котором проводится НИР
4. Коды темы по ГРНТИ
5. Цели и задачи НИР
6. Сроки проведения НИР
7. Плановый объем средств на проведение НИР (руб.)
8. Имеющийся научный задел:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства (ед.)	
2.	Статьи в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH (ед.)	
3.	Прочие публикации (ед.)	
4.	Степень готовности диссертационного исследования (%)	
5.	Академическая успеваемость (%)	

9. Показатели результативности реализации НИР:

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства (ед.)	
2.	Статьи в журналах, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования WoS, Scopus, ERIH (ед.)	
3.	Прочие публикации (ед.)	
4.	Степень готовности диссертационного исследования (%)	
5.	Академическая успеваемость (%)	

10. Этапы НИР утверждаются в индивидуальном плане работы аспиранта / докторанта.

11. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончанию научно-исследовательской работы.

Руководитель проекта _____ / _____ /
подпись / расшифровка

Регистрационный номер НИР
(заявки на проведение НИР):

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе и
инновационной деятельности
_____ А.Н. Леухин
«__» _____ 201__ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение научно-исследовательской работы**

1. Тема НИР
2. Руководитель НИР
3. Наименование структурного подразделения вуза, в котором проводится НИР
4. Коды темы по ГРНТИ
5. Цели и задачи НИР
6. Сроки проведения НИР
7. Плановый объем средств на проведение НИР (руб.)
8. Имеющийся научный задел

№ п/п	Вид работы	Количественный показатель
1.	Статья ВАК, патенты, авторские свидетельства (ед.)	
2.	Прочие публикации (ед.)	
3.	Сданные кандидатские экзамены (ед.)	
4.	Степень готовности диссертационного исследования (%)	
5.	...	

9. Показатели результативности реализации НИР:

№ п/п	Вид работы	Значение показателя
1.	Статьи ВАК, патенты, авторские свидетельства (ед.)	
2.	Сданные кандидатские экзамены (ед.)	
3.	Публикация объявления о защите на сайте ВАК (ед.)	
4.	Автореферат	Дата рассылки
5.	Защита диссертации	Дата защиты

10. Этапы НИР

№ этапа	Наименование этапа	Сроки проведения	Плановый объем средств, руб.	Научные и (или) научно-технические результаты этапа
1.				
2.				

11. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании научно-исследовательской работы.

Руководитель проекта

_____ / _____ /
подпись / расшифровка

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработали:

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности


_____ А.Н. Леухин

Начальник научно-
исследовательского сектора


_____ В.И. Токтарова

Начальник отдела аспирантуры и
докторантуры



_____ И.Н. Михеева

Согласовано:

Первый проректор-
проректор по учебной работе


_____ О.А. Сидоров

Начальник управления
правового, кадрового и
документационного обеспечения


_____ И.И. Петрова

Начальник управления
экономики и финансов


_____ В.И. Баженова