



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор СФУ

Е.А. Ваганов

2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе проектов по формированию тематического плана
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» на 2012 год

1. Общие положения

1.1. Положение о конкурсе проектов по формированию тематического плана ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» на 2012 год (далее – Положение) разработано по заданию Министерства образования и науки Российской Федерации в соответствии с федеральными законами Российской Федерации "О науке и государственной научно-технической политике" и "О высшем и послевузовском профессиональном образовании", другими нормативными актами Российской Федерации, Уставом ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ, университет), Положением о научно-исследовательской и инновационной деятельности СФУ и другими локальными актами университета.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения конкурса, организации и приемки результатов научно-исследовательских работ (далее – НИР), проводимых по заданиям Министерства образования и науки Российской Федерации.

1.3. Используемые понятия:

- научная (научно-исследовательская) деятельность (далее - научная деятельность) - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний;
- фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач применительно к сфере образования и использования результатов в образовательном процессе;
- научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе;
- научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

2. Основные цели и задачи конкурса

2.1. Основными целями конкурса являются:

- обеспечение качественного образования кадров, обладающих современными ключевыми компетенциями в научной и инновационной деятельности, технике, технологиях и экономике;

- укрепление лидерских позиций университета в производстве новых глобальных знаний и технологий, получение научных и (или) научно-технических результатов мирового уровня по приоритетным областям развития университета:

- инженерная физика;
- химия новых материалов и материаловедение;
- биофизическая экология и биотехнология;
- космические и информационно-коммуникационные технологии;
- геотехнологии;
- региональная экономика и управление человеческим капиталом.

2.2. Основные задачи конкурса:

• повышение научно-методического потенциала и ресурсная поддержка научных школ и коллективов проектов, обеспечивающее конкурентоспособность университета на мировых рынках научных достижений и образовательных технологий;

• формирование научно-образовательных центров превосходства по приоритетным направлениям развития науки и техники и критическим технологиям федерального уровня.

3. Номинации конкурса

3.1. Конкурс проводится по двум номинациям:

- фундаментальные исследования;
- прикладные научные исследования **в сфере образования и использования результатов в образовательном процессе.**

4. Условия и критерии отбора проектов

4.1. Отбор заявок производится на конкурсной основе с учетом следующих основных критериев:

• научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы, ее соответствие приоритетным направлениям научных исследований мирового, федерального, регионального уровней;

• реализация поддержки научных исследований ведущих групп ученых университета с перспективой получения научных достижений и результатов мирового уровня;

• участие в проведении научных исследований, выполнении НИР аспирантов, докторантов, молодых ученых;

• участие студентов в выполнении научных исследований;

• использование результатов НИР в образовательном процессе;

• наличие в распоряжении заявителей НИР необходимых материально-технических ресурсов и соответствующего уровня кадрового потенциала научного коллектива, позволяющих решить поставленную проблему;

• значимость планируемых результатов для модернизации образовательного процесса в университете;

• правильность отнесения заявленных НИР к фундаментальным и прикладным научным исследованиям.

5. Требования к участникам конкурса, заявкам и условия реализации проекта

5.1. В конкурсе могут принимать участие научные коллективы институтов и иных структурных подразделений университета, а также межинститутские научные коллективы.

5.2. Для участия в конкурсе научный коллектив должен представить следующие документы:

- заявку (Приложение 1 к настоящему Положению) в печатном виде в 2 экземплярах и на электронном носителе;
- техническое задание на выполнение проекта (Приложение 2 к настоящему Положению) объемом до 7 стр., кегль 12, в печатном виде в 2 экземплярах и на электронном носителе.

5.3. К заявке могут быть приложены следующие документы:

5.3.1. копии договоров сторонних организаций-заказчиков с СФУ, подтверждающие софинансирование научного направления;

5.3.2. иная информация об имеющихся достижениях научного коллектива проекта (например, копии патентов (не более 3-х) по заявленной тематике) и иная значимая информация о перспективности проекта.

5.4. Руководителем проекта (НИР) может являться сотрудник, имеющий трудовой договор (контракт) с университетом. В случае, если руководитель проекта имеет трудовой договор (контракт) с университетом, но не работает в университете по основному месту работы, представление документов, предусмотренных пунктом 5.3.1 настоящего Положения, является обязательным. Руководителем проекта не может являться руководитель темы, уже реализуемой в рамках тематического плана университета в период, указанный в конкурсе.

5.5. Руководитель НИР вправе в установленном порядке представлять к утверждению коллектив соисполнителей, использовать выделяемые средства для проведения НИР с учетом нормативно установленных в университете накладных расходов. Исполнитель проекта (физическое лицо) может быть заявлен не более чем в двух проектах конкурса.

5.6. Руководитель НИР несет персональную ответственность за целевое и адресное, эффективное и экономное использование бюджетных средств, за проведение НИР в соответствии с Техническим заданием, за своевременное представление отчетной и иной документации.

5.7. Работы по реализации проекта выполняются в соответствии с Положением о научно-исследовательской и инновационной деятельности СФУ, Положением о научно-исследовательской части СФУ и другими локальными актами университета.

5.8. При реализации НИР в рамках Тематического плана:

- физическое лицо - руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель НИР не может получить более 20 % средств от суммы оплаты труда по смете проекта;
- в состав исполнителей проекта (временный творческий коллектив) должны быть включены все исполнители, указанные в заявке. Допускается включение в состав исполнителей дополнительных членов научного коллектива. В протоколы распределения вознаграждения должны включаться фамилии всех членов временного творческого коллектива.

- объем вознаграждения студентам, аспирантам и молодым ученым научного коллектива не может быть менее 15 % средств от суммы оплаты труда по смете проекта;

- сторонние работы на создание научно-технической продукции не могут превышать 20 % от объема финансирования проекта;

- накладные расходы университета при реализации проектов составляют 12 % от общего объема НИР и не зависят от суммы финансирования проекта, в том числе 2 % от общего объема НИР являются целевыми и предназначены для финансирования поездок молодых ученых и студентов на конференции.

5.9. По окончании этапов работы научный руководитель проекта представляет результаты НИР и отчетную документацию на заседании Научно-технического совета (далее - НТС) университета. НТС выносит рекомендации о достижении целей, качественных и количественных показателей по проекту и целесообразности продолжения исследования.

6. Экспертиза заявок и утверждение итогов конкурса

6.1. Экспертиза заявок проводится комиссиями Научно-технического совета СФУ. По решению НТС в состав экспертов дополнительно могут быть включены ведущие ученые, в том числе из сторонних организаций, по отдельным научным направлениям.

6.2. НТС университета имеет право корректировать как сроки реализации проекта, так и планируемые средства на его реализацию.

6.3. Информация о процедуре рассмотрения заявок, об их предварительной оценке и промежуточных итогах экспертизы заявок разглашению не подлежит.

6.4. Рекомендации НТС о поддержке проектов представляются руководству университета. Решение о победителях по конкурсу утверждается ректором университета и оформляется приказом по СФУ.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes, located in the bottom right corner of the page.