



УТВЕРЖДЕНО

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Приказом Южно-Уральского
государственного университета

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

от _____ № _____

РЕГЛАМЕНТ

г. Челябинск

**Проведения Грантовой программы Виктора Христенко
«Шаг в будущее»**

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГРАНТОВОЙ ПРОГРАММЕ

1.1. Ежегодная грантовая программа В.Б. Христенко «Шаг в Будущее» (далее – Программа), реализуется в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» и направлена на проведение перспективных исследований, формирование кадрового резерва и реализацию уникальных образовательных программ (компонентов), определяющих вектор развития университета и региона.

1.2. Способ проведения грантовой программы – конкурсный отбор.

1.3. Организаторы конкурсного отбора: В.Б. Христенко и ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)».

1.4. Программный комитет – постоянно действующий совещательный орган, определяющий победителей конкурсного отбора, цели и задачи Программы.

1.5. Экспертный совет – обеспечивает проведение экспертизы заявок конкурсного отбора, в т.ч. внешней.

1.6. Заявки формируются в соответствии со стратегическими направлениями университета.

1.7. Направления конкурсного отбора:

– Инициативный молодежный проект (*до 10 проектов в год по двум категориям финансирования: «золото» и «серебро»*);

– Научный проект под руководством ведущего ученого для создания в ЮУрГУ новой точки роста.

1.8. Заявка должна быть подготовлена на русском языке.

1.9. Для участия в Программе участник конкурсного отбора в сроки, установленные разделом 2 настоящего регламента, представляет заявку в бумажном виде, оформленную в соответствии с требованиями раздела 6.

2. КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. Начало подачи заявок на участие в Программе (далее – заявка/заявки) – май 2024 года.

2.2. Окончание подачи заявок – 1 июля 2024 года.

2.3. Результаты оценки заявок (результаты Программы) – сентябрь 2024 года.

2.4. Представление проектных работ экспертам – ноябрь 2024 года.

2.5. Очная встреча участников Программы с Виктором Борисовичем Христенко – март 2025 года.

2.6. Отчетная сессия участников Программы – июнь 2025 года.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ИНИЦИАТИВНОГО МОЛОДЕЖНОГО ПРОЕКТА:

3.1. В Программе могут принимать участие как индивидуальные проекты, так и проекты междисциплинарных научных коллективов.

3.2. Проекты могут быть направлены на проведение фундаментальных, поисковых или прикладных исследований и должны **создавать задел** для решения перспективных научных задач, а также не иметь источников финансирования на момент подачи заявки.

3.3. Возраст руководителя проекта не должен превышать 39 лет в течение всего периода практической реализации проекта.

3.4. Доля членов научного коллектива (при наличии), непосредственно занятых выполнением научных исследований, в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива должна составлять не менее 50 процентов в течение всего периода практической реализации проекта.

3.5. Руководитель инициативного проекта имеет право подать только одну заявку для участия в данном конкурсном отборе.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЕДУЩИМ УЧЕНЫМ И НАУЧНОМУ ПРОЕКТУ ПОД РУКОВОДСТВОМ ВЕДУЩЕГО УЧЕНОГО

4.1. Привлекаемый участником отбора ведущий ученый по выбранному приоритетному направлению должен иметь наукометрические показатели выше среднероссийских в заявляемой области исследований и являться победителем программы Мегагрантов для молодых перспективных ученых или являться ведущим ученым привлекаемым для выполнения задач в действующих лабораториях «мегагрантников» или лабораториях, запускаемых по программам: Приоритет-2030, ПИШ, Молодежных лабораторий, Молодежных конструкторских бюро, Федеральных проектов и программ на базе ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)».

4.2. Научный проект под руководством ведущего ученого должен выполняться в соответствии с программой развития ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)».

4.3. Общее число членов научного коллектива (вместе с ведущим ученым) должно составлять от 4 человек, включая студентов.

4.4. Доля членов научного коллектива, непосредственно занятых выполнением научных исследований, в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива должна составлять не менее 50 процентов в течение всего периода практической реализации проекта.

4.5. Программа научного проекта должна содержать:

- сведения о ведущем ученом, осуществляющем руководство научным проектом;
- сведения о лаборатории, на базе которой реализуется программа научного проекта;
- описание целей, задач, мероприятий и планируемых результатов программы научного проекта;
- план-график работ проведения планируемого научного исследования;
- целевые показатели эффективности научного проекта, предусмотренные объявлением о проведении отбора, а также значения таких на каждый год реализации программы научного проекта;
- смету расходов научного проекта с указанием направлений затрат.

4.6. Представленный в составе заявки научный проект не должен являться повторением научного проекта (исследования), реализуемого ведущим ученым и членами научного коллектива в текущем периоде или проведенного ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования. При этом грантовая программа В.Б. Христенко «Шаг в Будущее» может являться софинансированием проекта победителя программы Мегагрантов для молодых перспективных ученых или для ведущих ученых привлекаемых ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» для выполнения задач в действующих лабораториях «мегагрантников» или лабораториях, запускаемых по программам: Приоритет-2030, ПИШ, Молодежных лабораторий, Молодежных конструкторских бюро, Федеральных проектов и программ.

5. НАПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОВ ГРАНТА

5.1. Грант может быть использован для финансового обеспечения затрат по следующим направлениям:

- а) Затраты на выплату вознаграждения членов научного коллектива, участвующих в выполнении проекта (включая страховые взносы);
- б) Затраты на приобретение научного оборудования, необходимого для реализации проекта;
- в) Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов для реализации проекта;
- г) Затраты на оплату работ и услуг (включая оплату участия членов научного коллектива в престижных международных и российских конференциях, научных семинарах, симпозиумах; оплату обучения членов научного коллектива; опубликование результатов исследования в научных изданиях и прочее);
- д) Затраты на оплату командировочных расходов членов научного коллектива, участвующих в выполнении проекта;
- е) Затраты на оплату налогов, сборов и иных платежей (включая патентную и государственную пошлину).

5.2. Размер гранта определяется по результатам конкурсного отбора на основании представленных участником конкурса в заявке сведений как сумма затрат по каждому из направлений, на финансовое обеспечение которых предоставляется грант, а также от установленных целевых показателей эффективности.

6. ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ, ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ ФОРМЕ И СОДЕРЖАНИЮ

6.1. Заявка на **инициативный молодежный проект и научный проект под руководством ведущего ученого** должна содержать следующие формы в соответствии с приложением 1 к настоящему регламенту:

- 6.1.1. сведения о проекте (форма 1);
- 6.1.2. сведения о руководителе проекта (форма 2);
- 6.1.3. смета расходов (форма 3).

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

7.1. Критериями оценки заявок являются:

- а) научный и научно-технический потенциал и материально-техническая база проекта;
- б) профессиональный уровень руководителя проекта и научного коллектива;
- в) качество проекта, в том числе актуальность проекта, целостность проекта, значимость результатов его реализации;
- г) научная обоснованность проекта;
- д) вклад проекта в развитие региона и университета.

7.2. Порядок оценки заявок указан в приложении 2 к настоящему регламенту.

7.3. К проведению конкурсного отбора привлекается Экспертный совет в целях осуществления экспертизы заявок.

7.4. Программный комитет осуществляет оценку заявок, формирует рейтинг заявок по приоритетным направлениям в порядке уменьшения количества полученных каждой заявкой баллов и определяет победителей конкурсного отбора.

ФОРМЫ ЗАЯВКИ

Форма 1

Сведения о проекте

1.1	Название проекта на русском языке	
1.2	Направление конкурсного отбора (Инициативный молодежный проект или Научный проект под руководством ведущего ученого)	
1.3	Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)	
1.4	Аннотация проекта (объемом не более 1 стр.; в том числе кратко – актуальность решения указанной выше научной проблемы и научная новизна)	
1.5	Ожидаемые результаты и их значимость (указываются результаты, их научная и общественная значимость (соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований, задач национальных проектов и мегапроектов РФ, возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере, в том числе для создания новой или усовершенствования производимой продукции (товаров, работ, услуг), создания новых или усовершенствования применяемых технологий))	
1.6	Информация о формировании по итогам реализации проекта научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации.	
1.7	Целевые показатели эффективности: 1. Создано новое направление междисциплинарных научных исследований или новая научная лаборатория передового уровня на базе ЮУрГУ 2. Разработана новая технология 3. Дано частное решение актуальной прикладной задачи 4. Результаты исследований опубликованы в ведущих рецензируемых российских и/или зарубежных научных изданиях 5. Разработан или внедрен результат интеллектуальной деятельности	

Форма 2

Сведения о руководителе проекта

2.1	Фамилия, имя, отчество (при наличии) РИНЦ AuthorID (при наличии) WoS ResearcherID (при наличии) ScopusAuthorID (при наличии)	
2.2	Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)	
2.3	Гражданство	
2.4	Ученая степень, звание, год присуждения	
2.5	Основное место работы на момент подачи заявки – должность, структурное подразделение университета	
2.6	Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов)	
2.7	Опыт выполнения и руководства НИОКР за последние 10 лет	
2.8	Контактный телефон	
2.9	Электронный адрес	

Подпись руководителя проекта _____

ФИО

Смета расходов

№ п/п	Наименование статьи расходов	Всего, руб.
1.	Затраты на выплату вознаграждения руководителю и членам научного коллектива проекта (включая страховые взносы) <i>(не более 80 процентов от размера гранта)</i>	
2.	Затраты на приобретение научного оборудования, необходимого для реализации проекта	
3.	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов для реализации проекта	
4.	Затраты на оплату работ и услуг (включая оплату участия руководителя и членов научного коллектива в престижных международных и российских конференциях, научных семинарах, симпозиумах; оплату обучения руководителя и членов научного коллектива; опубликование результатов исследования в научных изданиях и прочее)	
5.	Затраты на оплату командировочных расходов руководителя и членов научного коллектива	
6.	Затраты на оплату налогов, сборов и иных платежей (включая патентную и государственную пошлину)	
	Итого:	

Порядок оценки заявок на участие в конкурсном отборе

Оценка результатов проектов основывается преимущественно на объективных экономических критериях и показателях, в том числе критериях и показателях конкурентоспособности полученных результатов на внешних рынках, критериях их полезности для развития российской науки, общества, государства и Южно-Уральского государственного университета.

Позиция	Максимальный балл	Балл, поставленный экспертом
Новизна		
Н1 научный прорыв (в том числе в сфере междисциплинарных исследований)	10	
Н2 будет получен существенный результат в отдельной области науки	5	
Н3 будет решен частный вопрос в какой-либо предметной области	3	
Н4 будут получены результаты в рамках научных теорий, уточнение уже полученных результатов	2	
Н5 актуальность планируемого научного исследования и его адекватность современному состоянию мировой науки	2	
Потенциал развития		
П1 Проект создаст новую точку роста (лабораторию) в ЮУрГУ или выявит молодого перспективного ученого	10	
П2 возможно создание нового направления междисциплинарных научных исследований, новой области научных знаний или полученные результаты обладают серьезным потенциалом для широкого практического использования, формирования новых рынков или получения значительной доли действующих	10	
П3 возможно использование полученных результатов для научных исследований частных вопросов, или их практическое применение частного характера	5	
П4 вклад проекта в развитие региона и университета	3	
Научно-технологический уровень		
Т1 будет разработана техника/технология, обеспечивающая существенное продвижение в нескольких областях применения или существенно повышающая международную конкурентоспособность и обороноспособность страны	6	
Т2 разработанная техника/технология будет вносить существенный вклад в развитие отдельной отрасли	4	
Т3 будет дано частное решение, актуальное для отдельных предприятий	2	
Т4 формирование принципов реализации нового результата в инновационной технологии/системы элементов новой технологии и способов их взаимодействия	5	

T5 проектирование и конструирование новой технологии/создание образца новой техники (апробация технологии)/проверка параметров новой техники (технологии)	5	
T6 адаптация зарубежной технологии к российским условиям	3	
T7 технологическое обеспечение новой технологии (на основе доступных элементов)	3	
Масштаб внедрения		
V1 разработка будет обеспечивать выход на новые отечественные и мировые рынки	10	
V2 разработка будет обеспечивать повышение конкурентоспособности на действующих рынках, расширение присутствия на них российских предприятий	5	
V3 разработка будет обеспечивать улучшение отдельных характеристик продукции (техники) и/или технологий без существенного изменения ситуации на рынках	2	
V4 разработка повышает возможности и выявляет пути выхода на рынок (в т.ч. маркетинг)	3	
V5 создание и организация серийного производства	5	
V6 наличие потенциальных интересантов в результатах исследования со стороны организаций реального сектора экономики	3	