

ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» мая 2025 г. № 229-пп

г. Магадан

О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 5 июня 2014 г. № 466-пп

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 5 июня 2014 г. № 466-пп «Об утверждении положения о проведении конкурса научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновация» следующие изменения:

- наименование изложить в следующей редакции:

«О конкурсе научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновация»;

- преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях привлечения и поддержки студентов, аспирантов и молодых ученых в области инновационной деятельности на территории Магаданской области, а также подготовки региональных инновационных проектов для участия в федеральных конкурсах по программам «УМНИК», «СТАРТ» федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**»;

- Положение о проведении конкурса научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Иновация», утвержденное указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
Магаданской области

Д.В. Портнов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «12» мая 2025 г. № 229-пп

«П О Л О Ж Е Н И Е
о конкурсе научно-исследовательских проектов студентов,
аспирантов и молодых ученых «Инновация»

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения областного конкурса научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновация» (далее – Конкурс), а также требования к научно-исследовательским проектам, представляемым на Конкурс и критерии их отбора.

2. В настоящем Положении используются следующие термины:

Проект – научно-исследовательская работа, направленная на получение и применение новых знаний и/или прикладные разработки, созданные на базе фундаментальных исследований, имеющие практическое применение.

3. Конкурс проводится в целях:

- содействия повышению активности студентов, аспирантов и молодых ученых в области инновационной деятельности;
- содействия повышению привлекательности инновационной деятельности для молодежи;
- содействия формированию благоприятного общественного мнения об инновационном потенциале Магаданской области;
- демонстрации уровня достижений молодежи в инновационной сфере;

- демонстрации инфраструктуры, промышленного потенциала и инвестиционных возможностей Магаданской области;

- подготовки региональных инновационных проектов для участия в федеральных конкурсах по программам «УМНИК» и «СТАРТ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

4. Конкурс проводится ежегодно.

5. Организационное и техническое обеспечение проведения Конкурса осуществляет министерство экономического развития, инновационной политики и инноваций Магаданской области (далее – Организатор).

6. Конкурс предполагает определение трех победителей Конкурса в номинации «Лучший инновационный проект».

7. Информация о порядке и сроках проведения Конкурса, об условиях участия и критериях отбора Конкурса размещается Организатором на официальном сайте Правительства Магаданской области в региональной информационной системе «Открытый регион» (<http://www.49gov.ru>) (далее – официальный сайт).

2. Условия участия в Конкурсе

8. К участию в Конкурсе допускаются студенты, аспиранты, молодые ученые Российской Федерации, проживающие (пребывающие) на территории Магаданской области, в возрасте до 36 лет включительно, представляющие Проекты индивидуально (далее – Участники), или в составе коллектива авторов (далее – коллектив Участников), а именно:

- а) Участники, представляющие индивидуальные проекты, в возрасте до 36 лет включительно;

- б) коллективы Участников, представляющие проекты, выполненные в соавторстве, в состав коллектива могут входить до 30% лиц, проживающих за пределами Магаданской области.

9. Участник (коллектив Участников) может подать только один Проект на Конкурс.

Победители Конкурса прошлых лет могут принять участие только с новым Проектом.

10. К участию в Конкурсе не допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3. Порядок проведения Конкурса

11. Конкурс проводится в три этапа:

12. На первом этапе Организатор размещает на официальном сайте объявление о проведении Конкурса.

13. На втором этапе Участники (коллектив Участников) представляют Организатору для участия в Конкурсе следующие документы:

а) заявку на участие в Конкурсе (далее – заявка) согласно приложению № 1 к настоящему Положению;

б) документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации;

в) справку из аккредитованной образовательной организации Магаданской области, подтверждающей статус обучающегося у заявителя и/или справку об обучении в научной организации на территории Магаданской области и полученной не ранее 3-х месяцев до даты объявления конкурса;

г) согласие на обработку персональных данных;

д) реквизиты счета Участника(ов), открытого в кредитной организации на территории Российской Федерации;

е) Проект, соответствующий требованиям, указанным в пункте 19 настоящего Положения.

14. Документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения, представляются Участником (коллективом Участников) лично

в министерство экономического развития, инвестиционной политики и инноваций Магаданской области по адресу: 685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Горького д. 6, каб. 412.

Документы, указанные в пункте 13 настоящего Положения, за исключением документа, указанного в подпункте «д», представляются в оригиналах.

Должностное лицо Организатора, принимающее документы, снимает и заверяет копию с оригиналов документов, указанных подпункте «б» пункта 13 настоящего Положения, и возвращает оригиналы Участнику (коллективу Участников) Конкурса.

Документ, указанный в подпункте «б» пункта 13 настоящего Положения, может быть предоставлен в копии, заверенной в установленном законом порядке.

15. На третьем этапе Комиссией рассматриваются и оцениваются Проекты, представленные Участниками (коллективом Участников).

16. В случае представления на Конкурс менее трех Проектов либо несоответствия всех представленных Проектов требованиям, установленным в пункте 19 настоящего Положения, Конкурс признается несостоявшимся.

17. Информация о признании Конкурса несостоявшимся размещается Организатором на официальном сайте, а также направляется Участнику (коллективу Участников).

4. Требования к Проектам

18. На Конкурс представляются Проекты, связанные с получением экономического или социального эффекта для развития любых социально-экономических направлений хозяйственной деятельности Магаданской области.

19. Для участия в Конкурсе Проект должен быть представлен на бумажном носителе и соответствовать следующим требованиям:

а) содержать следующие сведения:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основное содержание проекта;
- список использованных источников и литературы;
- приложения (при необходимости);

б) к оформлению Проекта:

- шрифт – Times New Roman, размер 14 пт;
- интервал 1,15;
- границы сверху и снизу – 2 см: слева – 3 см, справа – 1,5 см;
- нумерация страниц должна быть обязательно. На первой странице – титульном листе – № не ставится;

20. Для участия в Конкурсе принимаются Проекты по следующим направлениям:

Направление Н1 – Проведение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в области разработки цифровых технологий, программных продуктов и телекоммуникационных систем.

Направление Н2 – Проведение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в области медицины и технологий здоровьесбережения, фармакологии, биотехнологии для медицины.

Направление Н3 – Проведение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в области химии, химической технологии, новых материалов, строительства.

Направление Н4 – Проведение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в области новых приборов и интеллектуальных

производственных технологий (электроники, приборостроения, машиностроения).

Направление Н5 – Проведение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в области биотехнологии, сельского хозяйства, пищевой промышленности.

Направление Н6 – Проведение научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в области ресурсосберегающей энергетики.

21. Представленные Проекты будут оцениваться в номинации «Лучший инновационный проект», к которой относятся Проекты, имеющие высокую степень завершенности, научно-исследовательской работы (далее – НИР) и (или) научно-исследовательские и или опытно-конструкторские работы (далее – НИОКР), опытные образцы продукции и проработанную стратегию коммерциализации разработки.

В данной номинации должна быть представлена не только технологическая новизна, но и четкое описание рынков предстоящих продаж создаваемого продукта.

22. Проекты оцениваются по критериям, установленным в приложении № 2 к настоящему Положению (далее – Критерии).

23. Участники (коллектив Участников) готовят презентацию своих Проектов.

24. Презентация должна содержать сведения о технологии, на которой базируется представленный проект и правовом обеспечении ее использования (в случае заимствования), о конкурентоспособности и рыночных перспективах инновации, стратегии ее коммерциализации и рисках.

25. Проекты не допускаются к участию в Конкурсе в случае:

- непредставления и (или) неполного представления документов, указанных в пункте 13 настоящего Порядка;

- несоответствия Участникам (коллективу Участников) пункту 8 настоящего Порядка;
- несоответствие Проекта требованиям, установленным пунктом 18 настоящего Порядка.
- несоответствие Проекта направлениям, установленным пунктом 20 настоящего Порядка.

5. Порядок работы конкурсной комиссии

26. Для проведения Конкурса и оценки представленных проектов формируется конкурсная комиссия (далее – Комиссия), состав которой утверждается распоряжением Правительства Магаданской области.

27. В состав Комиссии включаются: председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, секретарь Комиссии и члены Комиссии.

28. Заседание Комиссии является правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от состава Комиссии.

29. Секретарь Комиссии в течение 3 рабочих дней со дня окончания срока приема заявок на участие в Конкурсе, указанных в объявлении о Конкурсе, направляет членам Комиссии документы, представленные Участниками (коллективом Участников) и назначает день презентации Проектов.

30. Каждый член Комиссии в течение 10 рабочих дней со дня представления ему секретарем Комиссии Проектов и документов, представленных на Конкурс, ознакомляется с документами Участников (коллектива Участников), а также оценивает представленные Проекты на основании Критериев путем проставления баллов от 0 до 5 по каждому из Критериев в оценочных листах, согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

Общая оценка Проектов исчисляется суммой баллов по каждому Критерию.

31. В день презентации Проектов Участники (коллектив Участников) Конкурса проводят личную презентацию своих Проектов перед Комиссией.

32. По результатам обсуждения презентаций Проектов и с учетом баллов, полученных при оценке представленных Проектов Комиссия определяет победителей.

33. Секретарь Комиссии подсчитывает баллы, набранные каждым Участником, и составляет сводную ведомость результатов Конкурса (далее – сводная ведомость) по форме, согласно приложению № 4 к настоящему Положению.

34. Победителями Конкурса признаются Участники (коллектив Участников), набравшие наибольшее количество баллов в сумме по всем критериям и занявшие 1-е, 2-е, 3-е места в сводной ведомости.

35. При равенстве баллов в сводной ведомости у двух и более Участников (коллектива Участников), претендующих на 1-е, 2-е, 3-е места, победитель Конкурса определяются Комиссией путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя Комиссии.

36. Решение Комиссии об определении победителей Конкурса, а также итоги открытого голосования оформляются протоколом об итогах Конкурса, который подписывается председателем Комиссии и секретарем Комиссии в течение 5 рабочих дней.

37. Информация об итогах Конкурса размещается Организатором на официальном сайте и направляется Участникам (коллективам Участников), в течение 15 календарных дней с даты подписания протокола об итогах Конкурса.

6. Награждение победителей

38. Победителям Конкурса вручается:

- диплом;
- денежное вознаграждение в следующих размерах:
 - за I место – 300 тыс. рублей;
 - за II место – 180 тыс. рублей;
 - за III место – 90 тыс. рублей.

39. В случае если победителем Конкурса определен коллектив Участников, соответствующее денежное вознаграждение распределяется в равных долях между членами награждаемого коллектива Участников.

40. Денежное вознаграждение выплачивается в течение 30 рабочих дней с момента подписания протокола об итогах Конкурса путем перечисления денежных средств на счет победителей Конкурса, открытый в кредитной организации на территории Российской Федерации.

Выплата денежного вознаграждения победителям Конкурса осуществляется с учетом выплаты по налогу на доходы физических лиц.

7. Финансовое обеспечение Конкурса

41. Финансовое обеспечение расходов на проведение Конкурса осуществляется за счет средств резервного фонда Правительства Магаданской области в соответствии с постановлением Правительства Магаданской области от 23 января 2014 г. № 36-пп «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Магаданской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению об организации
и проведении конкурса научно-
исследовательских проектов
студентов, аспирантов и молодых
ученых «Инновация»

Министру экономического развития,
инвестиционной политики и инноваций
Магаданской области

(Ф.И.О.)

от _____,
(фамилия, имя, отчество участника (ов)
конкурса научно-исследовательских
проектов студентов, аспирантов
и молодых ученых "Инновация")
проживающего (щих) _____

(адрес участника (ов) с указанием
почтового индекса)

контактные телефоны: _____
адрес электронной почты: _____

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в конкурсе научно-исследовательских проектов студентов,
аспирантов и молодых ученых «Инновация»

1. Наименование проекта _____
2. Наименование направления (Н1-Н6) _____
3. Номинация конкурса, для участия в которых участники (отдельный участник/коллектив участников) представляют проект (ы) _____
4. ФИО, дата рождения участника (ов), место работы / учебы, занимаемая участником (ами) должность:
4.1. _____.
4.2. _____.
4.3. _____.
5. Фамилия, имя, отчество руководителя проекта _____.
6. Ученая степень руководителя проекта (при наличии) _____.
7. Дата заполнения заявки "_____" _____ 20____ г.
8. Подпись (и) участника (ов):
8.1. _____.
8.2. _____.
8.3. _____.
9. Способ информирования Участника (коллектива Участников) Конкурса (нужное подчеркнуть):
по телефону посредством звонка/смс сообщения _____ номер телефона
по адресу электронной почты _____ адрес электронной почты
по адресу проживания _____ адрес проживания

Примечание: сведения об участниках, входящих в состав коллектива авторов представляются в одной заявке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению об организации
и проведении конкурса научно-
исследовательских проектов
студентов, аспирантов и молодых
ученых «Инновация»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА И ПОКАЗАТЕЛИ, ОБРАЗУЮЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№	Наименование критерия оценки	Показатели критерия оценки	Диапазон баллов
1	2	3	4
1.	оценка научно-технической новизны	проект содержит научно-техническую составляющую, и это доказано (наличие в проекте новых содержательных элементов, смысловых, технических решений), качество описания проекта – информация изложена полно и четко	5
		проект содержит научно-техническую составляющую, и это доказано (наличие в проекте новых содержательных элементов, смысловых, технических решений), однако качество описания и доказательства инновационной составляющей проекта недостаточно полное и четкое	4
		проект содержит научно-техническую составляющую, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы	3
		научно-техническая составляющая отсутствует, однако автор проекта предлагает новую идею, проводит исследования в этой области, приводит результаты, но не доказывает научно-техническую новизну реализуемых и используемых технологий	2

№	Наименование критерия оценки	Показатели критерия оценки	Диапазон баллов
1	2	3	4
		научно-техническая составляющая отсутствует, автор проекта описывает проведенные исследования в данной области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, подкрепляет ее исследовательской базой)	1
		научно-техническая составляющая отсутствует, проект носит реферативный характер	0
2.	актуальность предлагаемого проекта	проект актуален, и эта актуальность доказана, приведены результаты научных исследований, показаны перспективы практического применения результатов, обозначена важность разработки	5
		проект актуален, и эта актуальность доказана, приведены результаты научных исследований, показаны перспективы практического применения результатов, обозначена важность разработки, однако качество описания и доказательство актуальности недостаточно полные и четкие	4
		проект актуален, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы	3
		проект не актуален, однако автор проекта проводит исследования в данной области, приводит результаты, но не доказывает актуальность тематики и используемых технологий	2
		проект не актуален, автор проекта описывает проведенные исследования в этой области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, но не подкрепляет ее исследовательской базой)	1

№	Наименование критерия оценки	Показатели критерия оценки	Диапазон баллов
1	2	3	4
		проект не актуален, исследования в данной области не проведены, носит реферативный характер	0
3.	оценка результата реализации проекта	проект содержит описание ожидаемого результата реализации, и он обоснован, качество описания проекта – информация изложена полно и четко	5
		проект содержит описание ожидаемого результата реализации, и он обоснован, однако описание обоснования ожидаемого результата недостаточно полное и четкое	4
		проект содержит описание ожидаемого результата реализации, обоснование представлено, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, выводы логически не обоснованы	3
		описание ожидаемого результата реализации проекта и его обоснование отсутствуют, однако автор проекта предлагает новую идею, проводит исследования в этой области, приводит результаты, но не доказывает целесообразности реализуемых и используемых технологий	2
		описание ожидаемого результата реализации проекта и его обоснование отсутствуют, автор проекта описывает проведенные исследования в этой области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, но не подкрепляет ее исследовательской базой)	1
		обоснованный ожидаемый результат реализации проекта отсутствует, проект носит реферативный характер	0
4.	оценка экономической целесообразности Проекта	проект имеет высокую инвестиционную привлекательность и потенциал для роста, прогнозируется значительный эффект для экономики от внедрения, представлены конкретные стратегии достижения роста экономических показателей проекта	5

№	Наименование критерия оценки	Показатели критерия оценки	Диапазон баллов
1	2	3	4
		проект имеет достаточно высокую инвестиционную привлекательность и потенциал для роста, прогнозируется значительный эффект для экономики от внедрения, представлены некоторые стратегии достижения роста экономических показателей проекта	4
		проект имеет инвестиционную привлекательность и потенциал для роста, но прогнозируемый эффект для экономики не является значительным, представлены ограниченные стратегии для достижения роста экономических показателей проекта	3
		проект имеет инвестиционную привлекательность и ограниченный потенциал для роста, прогнозируемый эффект для экономики не является значительным, представлены некоторые стратегии для достижения роста экономических показателей проекта, но они не убедительны	2
		проект имеет низкий уровень инвестиционной привлекательности и ограниченный потенциал для роста, прогнозируемый эффект для экономики является малозначительным, не представлены стратегии для достижения роста экономических показателей проекта	1
		проект не имеет инвестиционной привлекательности и потенциала для роста, эффект для экономики не прогнозируется, стратегии для достижения роста экономических показателей проекта отсутствуют	0
5.	эффективность внедрения Проекта на рынок	проектная эффективность внедрения разработки на рынок представлена, и это доказано (наличие положительного опыта работы по практической реализации с подтверждением достижения планируемых свойств разработки), качество описания проекта - информация изложена полно и четко	5

№	Наименование критерия оценки	Показатели критерия оценки	Диапазон баллов
1	2	3	4
		проектная эффективность внедрения разработки на рынок представлена, и это доказано (наличие положительного опыта работы по практической реализации с подтверждением достижения планируемых свойств разработки), однако качество описания и доказательство проектной эффективности недостаточно полное и четкое	4
		проектная эффективность внедрения разработки на рынок представлена, однако исследования по этой тематике проведены не в полной мере, доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы	3
		проектная эффективность внедрения разработки на рынок отсутствует, однако автор проекта предлагает новую идею, проводит исследования в этой области, приводит результаты, но не доказывает эффективность внедрения разработки	2
		проектная эффективность внедрения разработки на рынок отсутствует, автор проекта описывает проведенные исследования в этой области, но доказательства не представлены, выводы логически не обоснованы (предлагает новую идею, но не подкрепляет ее исследовательской базой)	1
		проектная эффективность внедрения разработки на рынок отсутствует, проект носит реферативный характер	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению об организации
и проведении конкурса научно-
исследовательских проектов
студентов, аспирантов и молодых
ученых «Инновация»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
члена комиссии конкурса научно-исследовательских проектов студентов,
аспирантов и молодых ученых «Инновация»

(Ф. И.О. (члена комиссии))

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ»					
№	Ф.И.О. автора/ов и место работы/учебы	Название проекта	Направление	Критерии	Баллы (от 0 до 5 по каждому критерию)
1.			<i>H1- область разработки цифровых технологий, программных продуктов и телекоммуникационных систем</i> <i>H2 - H3 - H4 - H5 - H6 - </i>	оценка научно-технической новизны	
				актуальность предлагаемого проекта	
				оценка результата реализации проекта	
				оценка экономической целесообразности Проекта	
				эффективность внедрения Проекта на рынок	
Итоговая сумма баллов					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Положению об организации
и проведении конкурса научно-
исследовательских проектов
студентов, аспирантов и молодых
ученых «Инновация»

(Форма)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов конкурса научно исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновация»

№ п/п	ФИО (автора(ов))	Наименование Проекта	ФИО (члена комиссии)					Средний балл	ФИО (члена комиссии)					Средний балл	Итого	Рейтинг/ место	Средний балл по членам комиссии
Номинация «Лучший инновационный проект»																	
			критерии										критерии				
			1	2	3	4	5						1	2	3	4	5
1.																	

Председатель конкурсной комиссии _____ (_____)
подпись _____ расшифровка _____

Секретарь конкурсной комиссии _____ (_____)
подпись _____ расшифровка _____

_____».