

**Министерство образования и науки Республики Казахстан
РГП на ПХВ «Карагандинский государственный индустриальный
университет»
Департамент науки и инноваций**



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора КГИУ

Жаксыбаева Г.Ш.

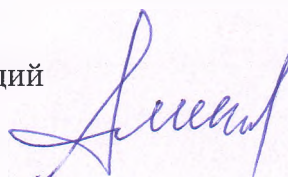
» 2016г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ «ЛУЧШАЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ИДЕЯ»**

Темиртау, 2016 г.

Положение о конкурсе «Лучшая научно-инновационная идея» рассмотрено на заседании Научно-технического совета 14 октября 2016 г. Протокол № 1.

Директор департамента науки и инноваций



Аменова А.А.

Содержание

1	Общие положения	4
2	Цель конкурса	4
3	Термины и понятия	5
4	Организация конкурса	5
5	Представление заявок на конкурс. Основные критерии отбора заявок	7
6	Этапы проведения конкурса	8
7	Итоги конкурса. Награждение победителей	8
8	Внесение изменений в Положение	9
9	Регистрация и хранение	9
10	Приложение А. Заявка на участие в конкурсе лучшая научно-инновационная идея	10

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Лучшая научно-инновационная идея» (далее – Конкурс) проводится среди студентов, магистрантов, молодых ученых РГП «Карагандинский государственный индустриальный университет» (далее КГИУ) и учащихся образовательных учреждений общего, среднего профессионального, технического и профессионального, высшего и послевузовского образования.

1.2. Конкурс направлен на активизацию научно-технического творчества и профессиональной самостоятельности молодежи, способствующей повышению качества среди студентов, магистрантов и молодых ученых на развитие научно-инновационных идей, с привлечением промышленных предприятий-стратегических партнеров университета.

1.3. Конкурс является формой поддержки прикладных исследований и экспериментальных разработок, обладающих инновационным потенциалом и перспективой внедрения в различные отрасли экономики и учебный процесс.

2. Цель конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях:

- стимулирования творческой деятельности студентов, магистрантов, молодых ученых и учащихся образовательных учреждений общего, среднего профессионального, технического и профессионального образования, оказания помощи в их профессиональном становлении;
- выявления и реализации перспективных инновационных проектов;
- формирования инновационной ориентации научно-исследовательской деятельности в области экономики, промышленных технологий, науки и инноваций;
- концентрации исследований молодых специалистов и учащейся молодежи на приоритетных направлениях в экономике, промышленных технологиях, науки и инноваций;
- поддержки научно-инновационной идеи и инициативы по внедрению результатов научных исследований в производственную практику;
- содействия овладению молодежью навыками коммерциализации научно-практических результатов научных исследований в области экономики, промышленных технологий, науки и инноваций;

3. Термины и понятия

Инновация (нововведение) – создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды товарной продукции или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок.

Инновационная деятельность – деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций.

Инновационный проект – документ, содержащий описание комплекса работ по созданию и реализации инноваций (от научных исследований до практического использования полученных результатов).

Научно-инновационная идея – новая оригинальная мысль, имеющая определенную целевую направленность и потенциальную общественно-полезную ценность.

4. Организация конкурса

4.1. Конкурс проводится в 2 тура. В первом туре отбираются наиболее инновационные идеи. Участники, прошедшие на второй тур, представляют научно-инновационную идею в виде презентации.

4.2. Экспертизу инновационных идей осуществляет Конкурсная комиссия.

4.3. Проректор по УР утверждает состав Конкурсной комиссии.

4.4 На конкурс предоставляются научные работы по следующим тематикам:

- (01) Физика, математика и химия;
- (02) Экология, науки о Земле;
- (03) Техника и технологии;
- (04) Социально-гуманитарные науки;
- (05) Зеленая экономика;
- (06) Энергия будущего;
- (07) Экономика.

4.5 Для участия в конкурсе необходимо предоставить заявку по форме согласно приложению 1 и следующие материалы:

1) описание научной работы (не более 20 страниц), в котором излагается ее содержание, цели и задачи, актуальность и новизна исследований, основные научные результаты, их значимость и соответствие международному уровню науки, перспективы их дальнейшего использования.

К описанию научной работы прилагается титульный лист (на государственном или русском языках) с указанием наименования организации, выдвигающей работу, фамилии, имени, отчества автора (ов), подписанный соискателями.

2) краткая аннотация работы и значение полученных результатов, подпись автора работы;

- 3) выписку из протокола заседания кафедры, организации образования и других предприятия, заверенная печатью организации, выдвинувшей работу;
- 4) рекомендательные письма от ведущих ученых и специалистов;
- 5) копия удостоверения личности конкурсанта.

Материалы для участия в конкурсе оформляются и представляются на государственном или русском языке, в одном оригинальном экземпляре. Все материалы должны быть пронумерованы, прошиты и заверены подписью конкурсанта.

4.6 Работа должна быть представлена в отпечатанном и сброшюрованном виде на бумажном носителе **формата А4** и в электронном виде. Объем работы не должен превышать **20** страниц машинописного текста, напечатанного через **1,0** интервал, шрифтом **Times New Roman**, кегль **14**, формат бумаги А4: поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Прилагаемый к работе иллюстративный материал должен быть также выполнен в формате А4.

4.7 Не рассматриваются и не допускаются к участию в конкурсе заявки:

- 1) присланные по электронной почте и факсу;
- 2) не соответствующие условиям конкурса;
- 3) представленные с нарушением правил оформления;
- 4) поступившие на конкурс после указанного в информационном сообщении срока.

4.8 Конкурсная комиссия создается КГИУ в составе не менее 5 человек.

4.9 В состав конкурсной комиссии входят специалисты соответствующего профиля, которые признаны, как специалисты высшей квалификации из числа активно работающих ученых и специалистов организации образования и предприятий и местных органов власти.

4.10 Задачами конкурсной Комиссии являются:

- контроль за соблюдением открытости, доступности, объективности, гласности при проведении конкурса;
- проверка соответствия выдвинутых работ условиям конкурса;
- проведение конкурсного отбора и определение победителей конкурса.

4.11 Решение по итогам конкурса принимается конкурсной комиссией путем открытого голосования. Победа присуждается участнику конкурса, набравшему не менее 4/5 голосов от числа голосов членов комиссии, присутствующих на заседании.

4.12 Заседания комиссии считаются правомочными при наличии кворума не менее 2/3 ее состава.

4.13 Решения Конкурсной комиссии оформляются протоколом. Итоговый протокол подписывается всеми членами, присутствовавшими на заседании, и должен содержать решение о признании работ победителями конкурса (с указанием наименования работы и ее автора/авторов).

5. Представление заявок на конкурс. Основные критерии отбора заявок

5.1. В конкурсе участвуют научно-инновационные проекты студентов, магистрантов, молодых ученых и учащихся образовательных учреждений общего, среднего профессионального, технического и профессионального образования, которые проходят конкурсный отбор.

Участник представляет на конкурс заявку по форме согласно приложения 1 и свои материалы. Подписывая заявку, участник гарантирует, что он:

- согласен с условиями участия в данном конкурсе;
- не претендует на конфиденциальность представленных в заявке материалов.

5.2. Тематика представляемых на конкурс научно-инновационных идей должна соответствовать тематикам пункта 4 настоящего Положения.

5.3. Заявки, не соответствующие условиям участия в конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после указанного в приказе о проведении конкурса срока, не рассматриваются.

5.4. Материалы заявки не должны содержать сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, а также конфиденциальной информации служебного характера. Заявки и другие материалы, имеющие ограничительные грифы, к рассмотрению не принимаются.

5.5. Материалы представляются на электронном носителе и в одном экземпляре на бумажном носителе (листах формата А4 в сброшюрованном виде).

6. Этапы проведения конкурса

6.1. Конкурс проводится поэтапно в следующие сроки:

№№ п/п	Сроки	Этапы
	До 31 Января 2017 года	Прием заявок на Конкурс
1.1	С 1 по 7 Февраля 2017 года	Отбор заявок
1.2	С 6 Февраля по 17 Февраля 2017 года	I тур конкурса среди студентов, магистрантов, молодых ученых, учащихся образовательных учреждений общего, среднего профессионального, технического и профессионального образования.
1.3	С 20 Февраля по 28 Февраля 2017 года	II тур конкурса. Финал конкурса
1.4	Март 2017 года	Награждение победителей

7. Итоги конкурса. Награждение победителей

8.1. Все участники конкурса, подавшие документы до установленного срока, чья идея была признана инновационной, получают дипломы I, II, III степени «Лучшая научно-инновационная идея».

8.2. Научно-инновационные идеи, набравших по результатам экспертизы наибольшее количество голосов, признаются победителями конкурса.

8.3 Победителями Конкурса считаются конкурсанты, занявшие 1-е, 2-е и 3-е места по результатам подсчета баллов, с присвоением соответствующих дипломов

8. Внесение изменений в Положение

9.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта Положения в новой редакции по согласованию с юридическим отделом.

9.2. Принятие Положения, изменений и дополнений к нему производится в соответствии с Инструкцией по делопроизводству.

9. Регистрация и хранение

10.1. Положение регистрируется в ОУ СМК КГИУ. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в ОУ СМК до замены его новым вариантом. Заверенная копия настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера КГИУ.

Приложение А

Заявка на участие в конкурсе «Лучшая научно-инновационная идея»

Кому: Карагандинский государственный индустриальный университет

От _____
(Ф.И.О. автора)

Название темы: _____

1. Сведения о авторе (-ах):

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Адрес проживания	
Ученая степень, ученое звание	
Место учебы или работы (наименование и адрес учебного заведения/научной организации)	
Тематика, по которой выдвигается работа	
Контактные телефоны, почтовый адрес и адрес электронной почты (при его наличии)	
Ф.И.О., место работы научного консультанта (при наличии)	

_____/_____/_____
(Ф.И.О. и его подпись)

Дата заполнения _____