**ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова»**

**Положение**

**конкурса научно-исследовательских работ школьников**

**1 Общие положения**

1.1 Положение о конкурсе научно-исследовательских работ (далее соответственно - Положение) определяет порядок организации и проведения конкурса среди школьников 7-11 классов.

1.2 Конкурс проводится с целью выявления и поддержки наиболее талантливых и творчески активных школьников, стимулирования их к научно-исследовательской работе.

1.3 Срок проведения конкурса НИР с сентября по март включительно.

1.4 В конкурсе НИР могут принимать участие школьники 7-11 классов.

**2 Оргкомитет и предметные комиссии конкурса**

2.1 Общее руководство работой по организации и проведению конкурса осуществляет Организационный комитет (далее - Оргкомитет) конкурса.

2.2 Председателем Оргкомитета является проректор по науке и инновациям.

2.3 Состав Оргкомитета утверждается распоряжением проректора по науке и инновациям.

2.4 Оргкомитет принимает решения о сроках проведения и направлениях конкурса, а также о награждении победителей конкурса.

2.5 Оценку работ, представленных на конкурс, и подведение итогов конкурса по направлениям осуществляют предметные комиссии, организуемые по каждому направлению конкурса.

2.6 Состав предметных комиссий утверждается распоряжением председателями предметных комиссий.

2.7 В состав предметных комиссий могут входить научно-педагогические работники университета.

**3 Порядок предоставления научно-исследовательских работ на конкурс**

3.1 На конкурс принимаются научно-исследовательские работы, написанные индивидуально или в соавторстве с другими участниками-школьниками (не более 3 соавторов) и соответствующие направлениям конкурса.

3.2 Каждый соискатель может представить на конкурс не более двух разных работ, при этом по одному направлению конкурса им может быть представлена только одна работа. Работы отправлять на электронную почту - **nauka.kineu.kz@mail.ru**

3.3 Комплект документов, предоставляемых в Оргкомитет в электронном виде, включает:

* анкету участника конкурса с указанием направления конкурса, сведений об авторе (авторах) и сведений о научном руководителе (если имеется) (приложение 1);
* текст научно-исследовательской работы, представляемой на конкурс (приложение 2).

3.4 Научно-исследовательские работы, представляемые на конкурс, должны оформляться в соответствии с правилами, указанными в приложения 2 к Положению.

3.5 К участию в конкурсе допускаются научно-исследовательские работы, написанные на казахском или русском языках.

3.6 Оргкомитет вправе не принимать к участию в конкурсе научно-исследовательские работы, не соответствующие требованиям, указанным в Положении, о чем соискателю сообщается в недельный срок со дня подачи научно-исследовательской работы. Участник, чья работа не была принята, не лишается права подать скорректированную научно-исследовательскую работу повторно, если срок подачи документов на конкурс не истек.

**4 Процедура оценки научно-исследовательских работ**

4.1 Оценка научно-исследовательских работ проводится отдельно по каждому направлению в 2 этапа.

4.2 На 1 этапе конкурса научно-исследовательские работы передаются Оргкомитетом председателям предметных комиссий, соответствующих направлениям конкурса.

4.3 Председатель предметной комиссии назначает экспертов из числа профессорско-преподавательского состава в предметную комиссию, и распределяет научно-исследовательские работы между ними в соответствии с тематикой работ и специализацией. Эксперты оценивают научно-исследовательские работы по критериям (приложение 3).

4.4 Если, по мнению эксперта, переданная ему научно-исследовательская работа не соответствует направлению конкурса, то в двухдневный срок эксперт сообщает об этом председателю предметной комиссии, который в свою очередь, со своей рекомендацией возвращает данную работу в Оргкомитет для принятия решения о направлении ее в двухдневный срок, либо на другое направление, либо снятия ее с конкурса.

4.5 Подведение итогов 1 этапа конкурса по каждому направлению проводится на заседании предметной комиссии не позднее чем через две недели после завершения проверки научно-исследовательских работ экспертами, при условии присутствия на заседании не менее половины её членов. Результаты оформляются протоколом. Подписанный председателем и членами предметной комиссии протокол представляется в Оргкомитет конкурса в трехдневный срок со дня заседания предметной комиссии в пределах срока проведения Конкурса.

4.7 По каждому направлению конкурса предметной комиссией определяются научно-исследовательские работы прошедшие на 2 этап конкурса.

4.8 В случае, если на 1 этап конкурса будет подано менее 5 научно-исследовательских работ по одному направлению, Оргкомитет, по согласованию с председателем предметной комиссии соответствующего направления конкурса может принять решение об отмене конкурса по данному направлению. Отмена конкурса по какому-либо направлению оформляется протоколом Оргкомитета.

4.9 После сдачи протоколов предметных комиссий Оргкомитетом составляется протокол 1 этапа конкурса, где приводится список научно-исследовательских работ прошедших на 2 этап конкурса.

4.10 2 этап конкурса проводится на базе университета с заслушиванием научно-исследовательских работ школьников предметными комиссиями по каждому направлению. Победители 2 этапа конкурса определяются решением предметных комиссий.

**5 Победители конкурса**

5.1 Победителям конкурса вручаются дипломы.

5.2 Победители конкурса, по решению предметной комиссии соответствующего направления конкурса, рекомендуются к участию в ежегодной Международной студенческой конференции КИнЭУ.

5.3 Победителям конкурса вручаются сертификаты на обучение в КИнЭУ.

**6 Авторские права**

Авторы научно-исследовательской работы гарантируют Организатору конкурса, что: на момент направления (передачи) научно-исследовательской работы они являются единственными ее правообладателями, обладают всеми необходимыми правами для принятия всех условий проведения конкурса, предусмотренных Положением.

**7 Направления конкурса научно-исследовательских работ школьников**

Научно-исследовательские работы студентов принимаются по следующим направлениям:

- естественнонаучное направление (математика, физика и информатика);

- экономика;

- инженерные науки;

- сельскохозяйственные науки;

- стандартизация и метрология.

Приложение 1

к Положению конкурса научно-исследовательских работ школьников

**Анкета**

|  |
| --- |
| Участник конкурса |
| Фамилия, имя, отчество(полностью) |  |
| Фотография |  |
| Образовательная организация(наименование) |  |
| Класс(цифра) |  |
| Контактные данные(телефон, эл. почта) |  |
| Название конкурсной работы(полностью) |  |
| Направление НИРС(полностью) |  |
| Научный руководитель |
| Фамилия, имя, отчество(полностью) |  |
| Образовательная организация(наименование) |  |
| Контактные данные(телефон, эл. почта) |  |

Приложение 2

к Положению конкурса научно-исследовательских работ школьников

**Правила оформления научно-исследовательских работ школьников, представляемых на конкурс**

1. Научно-исследовательскую работу на конкурс необходимо представить в электронном виде в формате Microsoft Word 97-2003 (\*.doc), Microsoft Word 2007+ (\*.docx)», Rich Text Format (\*.rtf) или Adobe Reader (\*.pdf) и отправить на электронную почту - **nauka.kineu.kz@mail.ru**

2. На титульном листе должны быть указаны **название работы**, **личные данные участника конкурса и научного руководителя**.

3. Объём научно-исследовательской работы не должен превышать 20 страниц. Научно-исследовательская работа выполняется шрифтом Times New Roman, размер 14, через интервал 1, поля со всех сторон 20 мм.

4. Научно-исследовательская работа должна состоять из трех частей:

- **введение** (изложение основных положений темы, обоснование выбора темы и её актуальности, желательно краткий обзор существующих по этой тематике исследований),

- **основная часть** (исследование проблемы, варианты её решения и т.п.)

- **заключение** (выводы автора).

5. Графический материал, используемый в научно-исследовательской работе, может быть выполнен как в черно-белой, так и в цветной гамме.

6. В конце научно-исследовательской работы должен быть приведен библиографический список, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления.

Приложение 3

к Положению конкурса научно-исследовательских работ школьников

Критерии оценки исследовательских работ

**I. Стиль**

1. Язык – работа написана в соответствии с требованиями научного стиля и правилами орфографии и пунктуации (0, 1, 2)\*.

2. Цитирование – в работе заимствованный текст оформлен единообразно по правилам цитирования (0, 1, 2).

3. Композиция – работа представляет собой стандартную научную работу, основные части которой сбалансированы (0, 1, 2).

4. Внешний вид – работа отвечает требованиям оформления научной работы (0, 1, 2).

**II. Методология**

1. Тема исследования – тема научного исследования сформулирована корректно в соответствии с научным стилем (0, 1, 2).

2. Актуальность исследования – степень важности исследуемого вопроса в работе доказана (0, 1, 2).

3. Цель и задачи исследования – сформулированы корректно и не дублируют друг друга (0, 1, 2).

4. Методы исследования – методы исследования отвечают цели и соответствуют поставленным задачам (0, 1, 2).

5. Материал исследования – материал исследования отобран в соответствии с критериями, необходимыми для успешного проведения исследования (0, 1, 2).

6. Область исследования – область исследования подробно изучена и адекватно описана (0, 1, 2).

7. Результаты исследования – получены в ходе исследования и обработаны (0, 1, 2).

\*в скобках указаны баллы по каждому показателю, от минимального до максимального балла.