

ПОЛОЖЕНИЕ конкурса научных работ студентов

Направление: Технология продовольственных продуктов

1 Общие положения

1.1 Положение о конкурсе научных работ (далее соответственно - Положение) определяет порядок организации и проведения конкурса среди студентов бакалавриата и магистратуры ОВПО.

1.2 Конкурс проводится с целью выявления и поддержки наиболее талантливых и творчески активных студентов бакалавриата и магистратуры, стимулирования их к научной работе.

1.3 Срок проведения конкурса научных работ студентов с октября по декабрь включительно.

1.4 В конкурсе могут принимать участие обучающиеся всех курсов.

2 Оргкомитет и 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, инновационной политике и маркетингу.

2.3 Состав Оргкомитета утверждается распоряжением проректора по науке, инновационной политике и маркетингу.

2.4 Оргкомитет принимает решения о сроках проведения и направлениях конкурса, а также организует мероприятие по награждению победителей конкурса.

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

2.6 Состав комиссий утверждается распоряжением проректора по науке, инновационной политике и маркетингу.

2.7 Состав комиссий комплектуется из научно-педагогических работников

университета

3 Порядок предоставления научных работ на конкурс

3.1 На конкурс принимаются научные работы, написанные индивидуально или в соавторстве с другими студентами (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 отправляются на электронную почту организатора конкурса - info@metu.kz.

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 научной работы, представляемой на конкурс (приложение 2).

3.4 Научные работы, предоставляемые на конкурс, должны оформляться в соответствии с правилами, указанными в приложении 2.

3.5 К участию в конкурсе допускаются научные работы, написанные на казахском или русском языках.

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

4 Процедура оценки научных работ

4.1 Оценка научных работ проводится отдельно по каждому направлению.

4.2 Для оценивания научных работ проводится заслушивание научных работ студентов предметными комиссиями по каждому направлению.

4.3 Победители конкурса определяются решением комиссий по каждому направлению.

5 Победители конкурса

5.1 Победителям конкурса вручаются дипломы.

5.2 Победители конкурса, по решению комиссии соответствующего направления конкурса, рекомендуются к участию в Республиканских конкурсах НИРС и ежегодной Международной студенческой научно-практической конференции университета.

6 Авторские права

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

7 Направления конкурса научных работ студентов

Научные работы студентов принимаются по направлению:

- Технология продовольственных продуктов.

Приложение 1 к Положению конкурса научных работ студентов

Анкета

Участник конкурса	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Образовательная программа (шифр -наименование)	
Курс (цифра)	
Контактные данные (телефон, эл. почта)	
Название научной работы (полностью)	
Направление научной работы (полностью)	
Научный руководитель	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность (наименование)	
Кафедра (наименование)	
Контактные данные (телефон, эл. почта)	

Приложение 2
к Положению конкурса научных
работ студентов

Правила оформления научной работы, представляемой на конкурс

1. Научную работу на конкурс необходимо предоставить 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 - info@metu.kz.

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

3. Объём научной работы не должен превышать 20 страниц. Научная работа выполняется шрифтом Times New Roman, размер 14, через интервал 1, поля со всех сторон 20 мм.

4. Научная 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 научной работе, может быть выполнен как в черно-белой, так и в цветной гамме.

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

Критерии оценки научной работы

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 балла до максимального балла.