



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный технический университет»

ПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
Система менеджмента качества

ПО 8.2.4(41-72/07)-2017

Положение о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, курсантов и молодых ученых

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета

Протокол №6 от «15» 02 2017 г.

РАССМОТРЕНО

Научно-техническим советом

Протокол №6 от «08 » февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета

ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

С.А. Левков

Введено в действие приказом

№ 13 от « 19 » 02 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ
СТУДЕНТОВ, КУРСАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

ПО 8.2.4(41-72/07)-2017

Петропавловск-Камчатский, 2017

Содержание

1. Общие положения	3
2. Сроки и этапы проведения конкурса	3
3. Организация конкурса	4
4. Порядок участия в конкурсе, выдвижения работ на конкурс	4
5. Экспертиза работ	5
6. Порядок подведения итогов и награждения победителей	6
Приложения.....	7
Приложение 1. Требования к оформлению анкеты участника	7
Приложение 2. Требования к оформлению реферата	8

Лист согласования

Лист регистрации изменений

Лист периодических проверок

Лист ознакомления

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, курсантов и молодых ученых (далее – Конкурс) проводится в целях поддержки творческой деятельности молодых ученых КамчатГТУ, роста их научной квалификации, дальнейшего развития научных исследований, а также более полного использования научного потенциала для решения научно-технических и социально-экономических задач Камчатского края.

1.2. Конкурс проводится по направлениям:

- развитие флота рыбной промышленности, перспективные технологии и техника промысла гидробионтов;
- сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания;
- сохранение экологии рыбохозяйственных водоемов;
- защита окружающей среды;
- пищевые технологии, оборудование пищевой промышленности;
- обеспечение экономического развития Камчатского края;
- информационные технологии и вычислительные системы;
- обеспечение подготовки квалифицированных специалистов для региона.

1.3. В конкурсе могут принимать участие обучающиеся всех форм обучения.

1.4. Для проведения Конкурса создаётся экспертная комиссия из числа компетентных ученых и специалистов.

1.5. Контроль за проведением Конкурса осуществляет директор Центра научного образования, научных и инновационных проектов.

2. СРОКИ И ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс объявляется приказом ректора, в котором определяются сроки проведения Конкурса, сроки предоставления материалов для участия в Конкурсе в организационный комитет, состав экспертной комиссии.

2.2. Конкурс проводится в два этапа: заочный и очный.

2.3. Заочный этап Конкурса проводится экспертной комиссией в форме экспертизы представленных на конкурс документов в соответствии со следующими критериями:

- актуальность научно-исследовательской работы;
- научная новизна;
- практическая значимость;

- перспективы использования результатов научно-исследовательской работы;
- обоснованность выводов;
- личный вклад автора в научно-исследовательскую работу.

2.4. Очный этап Конкурса включает публичную защиту – презентации научно-исследовательских работ, прошедших заочный этап Конкурса. Презентация работы осуществляется её автором (авторами) в виде устного доклада (регламент – 5–7 минут).

3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

3.1. Организацию и проведение Конкурса осуществляет организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- определяет сроки проведения Конкурса;
- обеспечивает необходимое организационное и информационное сопровождение Конкурса;
- определяет показатели оценки научно-исследовательских работ в соответствии с критериями оценки, установленными пунктом 4.4 настоящего Положения;
- разрабатывает правила оформления заявок на участие в Конкурсе;
- осуществляет прием заявок;
- формирует экспертные группы для проведения экспертизы заявок;
- подводит итоги Конкурса;
- представляет победителей Конкурса к награждению.

4. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ, ВЫДВИЖЕНИЯ РАБОТ НА КОНКУРС

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются студенты, курсанты и молодые ученые КамчатГТУ, возраст которых не превышает 35 лет на момент подачи заявки на участие в конкурсе.

4.2. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные научно-исследовательские работы студентов, курсантов и молодых ученых.

4.3. Желательно представление работы на Конкурс от одного автора или в соавторстве с научным руководителем. В порядке исключения на конкурс может быть представлена работа от коллектива соавторов.

4.4. Участникам Конкурса необходимо до установленного приказом ректора срока предоставить в Оргкомитет Конкурса (отдел науки и инноваций) документы, содержащие:

- анкету участника Конкурса (приложение 1);
- реферат объемом не более 4 страниц, отражающий основное содержание работы, оформленный в соответствии с требованиями (приложение 2);
- письменное заключение научного руководителя работы о личном вкладе участника Конкурса в представленную на Конкурс работу (в свободной форме).

4.5. К заявке могут прилагаться дипломы, акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и других документов, отражающих общественное признание работы.

4.6. Каждый участник Конкурса может подать не более одной заявки.

4.7. Не подлежат рассмотрению документы, подготовленные с нарушением требований к их оформлению, установленных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, а также поступившие на Конкурс позднее срока приема документов.

4.8. Документы, представленные на конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

4.9. Документы, указанные в пункте 4.4 настоящего Положения, предоставляются в печатном виде и на электронном носителе по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская 35, каб. 412 (телефон для справок (4152)300-877, Гузь Марина Павловна).

5. ЭКСПЕРТИЗА РАБОТ

5.1. Научная оценка всех работ, поступивших на Конкурс, производится экспертной комиссией. Численность и состав экспертной комиссии определяется Оргкомитетом конкурса.

5.2. Каждая представленная на Конкурс работа изучается членами экспертной комиссии, после чего все работы обсуждаются на заседании комиссии, где определяется их научная значимость. Работы, признанные комиссией путем открытого голосования наиболее значимыми, выдвигаются на очный этап Конкурса. Работы, не признанные актуальными в научном отношении, не подлежат выдвижению на очный этап Конкурса.

5.3. Экспертная комиссия правомочна принимать решения, если на ее заседании присутствуют не менее 2/3 от ее списочного состава. Решения счита-

таются принятыми, если за них проголосовало простое большинство присутствующих на заседании членов экспертной комиссии.

5.4. Решение о победителях Конкурса принимается большинством голосов, присутствующих на его заседании. При равенстве голосов решающим является голос председателя.

5.5. Экспертная комиссия рекомендует не более одной работы для награждения по каждому направлению. При этом комиссия оставляет за собой право объединения направлений при количестве участников в направлении менее четырёх человек. Отдельно оцениваются и рекомендуются к награждению работы студентов и курсантов и работы молодых ученых.

5.6. Экспертная комиссия имеет право отстранить участника Конкурса от участия в случае выявления недостоверных сведений, указанных им в представленной заявке на участие в конкурсе и прилагаемых документах.

5.7. Экспертная комиссия обязана:

- проверять полноту и достоверность представляемой участниками конкурса информации в заявке на участие в конкурсе и прилагаемых документах;
- обеспечивать конфиденциальность информации, содержащейся в заявке на участие в конкурсе и прилагаемых документах.

6. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

6.1. По результатам заочного и очного этапов Конкурса экспертная комиссия определяет работы победителей.

6.2. Информация о победителях Конкурса размещается на сайте университета в день издания приказа об определении победителей и одновременно доводится до сведения участников Конкурса.

6.3. Работы, занявшие призовые места, будут рекомендованы к участию в конкурсах на соискание государственных премий.

Положение разработано:

Начальник ОНИ  / Н.С. Салтанова / «07» 02 2017 г.
подпись

Приложение 1

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АНКЕТЫ УЧАСТНИКА

Анкета
участника Конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу
студентов, курсантов и молодых ученых

Фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью (представляются в порядке личного вклада в данную работу)	
Дата(ы) рождения автора(ов)	
Факультет, группа (для студентов и курсантов) Занимаемая должность (для молодых ученых), курс обучения и направление (для аспирантов)	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Название темы работы	
Контактный телефон	
E-mail	
Сведения о научном руководителе(ях): (ФИО, занимаемая должность, ученая степень, ученое звание)	

Приложение 2

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕФЕРАТА

Реферат печатается на странице листа формата А4, тип шрифта – Times New Roman Сур, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – полуторный.

Поля: верхнее – 1,5 см, нижнее – 1,5 см, левое – 2 см, правое – 1 см.

Первая строка – название работы, вторая строка – автор (авторы), далее – текст, объемом не более 4 стр.

В структуре реферата обязательно должны быть кратко отражены:

- актуальность научно-исследовательской работы;
- научная новизна;
- практическая значимость;
- перспективы использования результатов научно-исследовательской работы;
- выводы.

Все аббревиатуры должны быть расшифрованы. В реферате могут содержаться таблицы, графики и рисунки.

Текстовый вариант не должен содержать синтаксических и орфографических ошибок и исправлений.

Лист согласования

Должность	Фамилия, имя, отчество	Дата	Подпись
Директор ЦНОНИП	Клочкова Нина Григорьевна	15.02.17	
Начальник ПравУп	Блеклова Ольга Михайловна	15.02.2017	
Начальник ОМКО	Кравцова Вера Александровна	15.02.2017	

Лист периодических проверок

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Подпись	Дата ознакомления