



СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. А.А. УГАРОВА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИСиС"»

ПК _____

Выпуск 1

Изменение 0

Экземпляр № 1

Лист 1/7



УТВЕРЖДАЮ

Директор СТИ НИТУ «МИСиС»

В.М. Рассолов

« » _____
2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе на лучшую исследовательскую и творческую
работу студентов

ПК _____

Выпуск 1

*Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию
без разрешения руководства СТИ НИТУ «МИСиС»*

Старый Оскол 2016



Содержание

| | |
|-------------------------------------|---|
| I. Общие положения | 3 |
| II. Требования к конкурсным работам | 3 |
| III. Порядок проведения конкурса | 4 |
| Приложение | 5 |

| | | | | |
|--|--|--------------------|----------------------|-----------------|
| | СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИСиС" | | | ПК _____ |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Изменение 0</i> | <i>Экземпляр № 1</i> | <i>Лист 3/7</i> |

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации конкурса на лучшую исследовательскую и творческую работу студентов (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях улучшения качества подготовки обучающихся, закрепления и углубления знаний, полученных в учебном процессе, формирования практических умений и опыта исследовательской (проектной) деятельности, развития творческих способностей.

1.3. Конкурс проводится ежегодно в рамках научно-исследовательской конференции преподавателей, аспирантов и студентов «Ломоносовские чтения».

1.4. Основными принципами организации и проведения Конкурса являются:

- создание равных конкурсных условий для всех участников;
- гласность;
- единство требований;
- объективность оценки работ, представленных на Конкурс.

1.5. Участниками Конкурса являются обучающиеся, представившие исследовательскую или творческую работу.

1.6. Общее руководство Конкурсом осуществляет Организационный комитет Ломоносовских чтений (далее - Оргкомитет).

1.7. Функции Оргкомитета:

- объявление Конкурса и условий его проведения;
- обеспечение оповещения преподавателей и студентов об условиях Конкурса и порядке его проведения;
- контроль первого этапа Конкурса;
- организация и проведение второго этапа Конкурса;
- оценка качества представленных на Конкурс работ на втором этапе;
- награждение победителей второго этапа Конкурса.

II. Требования к конкурсным работам

2.1. На Конкурс могут быть представлены индивидуальные и коллективные творческие и исследовательские работы студентов, которые не выставлялись на ранее проводимые аналогичные конкурсы.

2.2. На Конкурс представляются работы студентов в одном экземпляре, в печатном варианте либо в иной форме.

2.3. Сброшюрованные схемы и иллюстрации прилагаются к работе и могут быть выполнены карандашом, красками, с помощью любых технических средств.

2.4. На всех работах обязательно должны быть указаны фамилия, имя, отчества автора и их руководителя, группа, наименование структурного подразделения образовательной организации.

2.5. Конкурсные работы представляются на конкурс для участия в первом и во втором турах по одной из следующих номинаций:

1 номинация

1.1. Экспонаты, альбомы, стенды.

| | | | | |
|--|--|--------------------|----------------------|-----------------|
|  | СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИСиС" | | | ПК _____ |
| | <i>Выпуск 1</i> | <i>Изменение 0</i> | <i>Экземпляр № 1</i> | <i>Лист 4/7</i> |

2 номинация

- 2.1. Кроссворды, ребусы, буклеты, тесты.
 2.2. Диаграммы, таблицы, плакаты, стенды.

3 номинация

- 3.1. Рефераты, очерки, эссе, доклады.

4 номинация

- 4.1. Курсовые работы (проекты).
 4.2. Отчеты по различным видам практической подготовки.

5 номинация - информационные технологии:

- 5.1. Демонстрационные программы.
 5.2. Программы практического назначения.
 5.3. Обучающие программы.
 5.4. Программы-тесты.
 5.5. Презентации и рекламные ролики.

6 номинация - техническое творчество: макеты, модели, движущиеся механизмы, срезы, фигуры.

7 номинация - знаменательные и памятные даты – ограничений разновидностям творческих работ этой номинации нет.

8 номинация - лучшая исследовательская (Приложение), опытная, конструкторская работа студента.

2.6. Конкурсные работы оцениваются в соответствии со следующими критериями:

- степень творчества работы,
- оригинальность,
- новизна,
- объем,
- уровень сложности,
- актуальность,
- логическая последовательность.

2.7. Письменные работы должны соответствовать установленным требованиям:

- письменная грамотность,
- эстетичность оформления,
- список использованных источников информации.

III. Порядок проведения конкурса.

3.1. Конкурс на лучшую исследовательскую и творческую работу проводится в два этапа: на уровне структурного подразделения и на уровне «Ломоносовских чтений». Оргкомитет «Ломоносовских чтений» формирует конкурсные комиссии I, II, III в составе не менее трех человек.

3.1.1. Конкурсная комиссия I проводит оценку работ студентов по номинациям 2,3,7.

3.1.2. Конкурсная комиссия II проводит оценку работ студентов по номинациям 1,4.

3.1.3. Конкурсная комиссия III проводит оценку работ студентов по номинациям 5,6,8.

3.2. Подготовка к Конкурсу по созданию конкурсных работ ведется студентами с начала учебного года. На подготовительном этапе производится подача студентами исследовательских и творческих работ на конкурс преподавателю - руководителю исследовательской, творческой работы.

| | | | | |
|--|--|-------------|---------------|----------|
|  | СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИСиС" | | | пк _____ |
| | Выпуск 1 | Изменение 0 | Экземпляр № 1 | Лист 5/7 |

3.3. Лучшие работы первого этапа поощряются и выдвигаются на участие во втором этапе.

3.4. Второй этап представляет собой конкурс лучших исследовательских и творческих работ студентов первого этапа в рамках научно-исследовательской конференции преподавателей, аспирантов, студентов «Ломоносовские чтения» образовательной организации.

3.5. Участники Конкурса получают сертификаты. Лучшие работы отмечаются дипломами I, II, III степени.

Разработано:

Уполномоченный по качеству СТИ НИТУ «МИСиС»  А.М. Степанова

Согласовано:

Заместитель директора по науке и стратегическому развитию  Н.И. Репников

| | | | |
|--|--|-------------|---------------|
|  | СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИСиС" | | ПК _____ |
| | Выпуск 1 | Изменение 0 | Экземпляр № 1 |

Приложение

Титульный лист исследовательской работы (8 номинация)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА
 (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего профессионального образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
 (Структурное подразделение)

ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2016

Исследовательская работа

Тема: _____

Студент _____, гр. _____
 (ФИО)

Руководитель работы _____
 (ФИО)

Старый Оскол 2016



Основными элементами исследовательской работы в порядке их расположения являются:

- титульный лист;*
- содержание (оглавление);*
- введение (актуальность выбранной темы, формулирование проблемы, объект и предмет исследования, цель и содержание поставленных задач, методы исследования);*
- основная часть (теоретическое и практическое исследование);*
- заключение (основные выводы);*
- библиографический список (список использованных источников);*
- приложения.*