

Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский институт экономики, политики и права»
(НЧОУ ВО «МИЭПП»)



ПРОВЕРЖДАЮ

Ректор

И.В. Никишина

ПОЛОЖЕНИЕ

11.11.2015 № 06-15

Москва

11.11.2015

ОДОБРЕНО

Решением Ученого совета

Протокол от 05.11.2015

№ 3

О НАУЧНОМ СТУДЕНЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ НЧОУ ВО «МИЭПП»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Научное студенческое общество Негосударственного частного образовательного учреждения высшего образования «Московский институт экономики, политики и права» (далее – НСО) является общественной организацией, объединяющей на добровольных началах студентов, которые активно участвуют в научно-исследовательской работе Негосударственного частного образовательного учреждения высшего образования «Московский институт экономики, политики и права» (далее – НЧОУ ВО «МИЭПП», Институт).

1.2 Полное наименование НСО на русском языке – Научное студенческое общество НЧОУ ВО «МИЭПП» (сокращенное наименование на русском языке: НСО).

1.3 Полное наименование НСО на английском языке: Students' Scientific Research Society of MIEPL (сокращенное наименование на английском языке: SSRS).

1.4 НСО имеет эмблему и бланк со своим наименованием.

1.5 В своей деятельности НСО руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом НЧОУ ВО «МИЭПП», приказами и распоряжениями ректора, проректора по научной работе и другими локальными нормативными актами Института.

1.7. Контроль за проведением Конкурса осуществляет проректор по научной работе.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Для участия в Конкурсе научных работ студентов необходимо представить:

- текст научной работы, титульный лист которой оформлен согласно приложению А – на бумажном и электронном носителях;
- реферат научной работы (приложение Б) – на бумажном и электронном носителях;
- отзыв научного руководителя (в произвольной форме) – на бумажном носителе;
- выписку из протокола заседания кафедры Института о выдвижении работы на Конкурс.

2.2. На Конкурс представляются первые экземпляры научных работ студентов, оформленных, за исключением титульного листа, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению отчетов о НИР (ГОСТ 7.32-2001). Объем работы не должен превышать 30 страниц. Работа выполняется на русском языке. Образец оформления текста работы представлен в Приложении В.

2.3. К Конкурсу допускаются коллективные работы с количеством авторов не более 2 человек.

2.4. В случае представления работ с нарушением требований настоящего Положения конкурсная комиссия Института имеет право не принять их для участия в Конкурсе.

2.5. Работы, представленные на Конкурс, не возвращаются.

2.6. Конкурс проводится в три этапа:

2.6.1. На первом этапе отбора работы представляются на рассмотрение конкурсных комиссий кафедр Института, составы которых утверждаются на заседаниях кафедр Института. Конкурсные комиссии кафедр определяют

лучшие работы и в установленные сроки представляют их в отдел организации научных исследований.

2.6.2. На втором этапе отдел организации научных исследований под руководством проректора по научной работе с привлечением научного руководителя Института определяет финалистов Конкурса (не более 5 человек по каждой кафедре).

2.6.3. На третьем этапе конкурсная комиссия Института определяет трех победителей Конкурса по каждой кафедре среди работ финалистов.

2.7. При определении победителей Конкурса учитывается соответствие тематики работ приоритетным научным направлениям Института.

3. ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА

3.1. На основании протокола итогового заседания конкурсной комиссии Института приказом ректора утверждается список студентов-победителей Конкурса и их научных руководителей.

3.2. Информация о результатах Конкурса размещается на официальном Интернет-сайте Института.

3.3. Победители и финалисты Конкурса награждаются дипломами.

3.4. Победителям Конкурса совместно с их научными руководителями предоставляется возможность опубликовать научную статью по материалам конкурсной работы в журнале «Современная наука».

3.5. Научным руководителям студентов-победителей Конкурса объявляется благодарность и выплачиваются премии в соответствии с приказом ректора. Научным руководителям студентов-финалистов Конкурса объявляется благодарность.

3.6. Достижения студентов, отмеченных дипломами Конкурса, учитываются при проведении отбора студентов для участия во всероссийских и международных научных мероприятиях (конкурсах, конференциях, форумах и т.д.).

Образец оформления титульного листа работы,
представленной на Конкурс студенческих научных работ

Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский институт экономики, политики и права»
(НЧОУ ВО «МИЭПП»)
Кафедра _____

НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ
(тема)

Выполнил: _____
(ФИО, группа)

Научный руководитель: _____
(ФИО, степень, звание)

Москва, 2015

Требования к оформлению текста реферата

Реферат должен содержать:

- сведения о виде работы (научная работа студента), об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве использованных источников;
- название работы
- перечень ключевых слов;
- текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- объект исследования (работы);
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы;
- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;
- степень внедрения;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов научной работы;
- область применения;
- экономическую эффективность или значимость работы;
- прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если научная работа не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста реферата 850 печатных знака.(10 строк)

Требования к оформлению текста научной работы

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы научной работы.

ВВЕДЕНИЕ

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения научной работы, сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении научной работы. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

В основной части научной работы приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

Основная часть должна содержать:

а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научной работы;

б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполненной работы или отдельных ее этапов;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов научной работы;
- оценку технико-экономической эффективности внедрения;
- оценку научно-технического уровня выполненной научной работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.

ПРИЛОЖЕНИЯ

В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной научной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- заключение метрологической экспертизы;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения научной работы;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- акты внедрения результатов научной работы и др.