

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НИУ ВШЭ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса междисциплинарных курсовых работ студентов 2, 3 курсов образовательной программы бакалавриата 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Под научно-исследовательской работой понимается письменная работа, в которой приводится описание выполненного научного исследования и полученных результатов.

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс организуется по инициативе Департамента электронной инженерии подразделения Московского института электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее МИЭМ НИУ ВШЭ) и проводится в заочной форме.

Проведение конкурса способствует:

- обеспечению единства учебного и научного процессов с целью повышения качества подготовки студентов;
- развитию научно-исследовательского потенциала студентов и повышению их заинтересованности в научной работе;
- поддержке и поощрению наиболее одаренных и ориентированных на самостоятельную научную деятельность студентов;

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс проводится по следующим научным направлениям (секциям):

1. Микро- и наноэлектроника
2. Микроволновые устройства инфокоммуникационных систем
3. Надежность киберфизических систем
4. Автономные устройства киберфизических систем
5. Физическое материаловедение
6. Квантовая наноэлектроника

В рамках одного направления конкурс проводится по двум номинациям:

- на лучшую работу бакалавра 2 курса;
- на лучшую работу бакалавра 3 курса.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

Участниками конкурса могут быть студенты 2, 3 курсов 2017 / 2018 учебного года Департамента электронной инженерии.

Для участия в конкурсе студенты представляют междисциплинарные курсовые работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами (не более 3-х человек) согласно утвержденному положению «Правила выполнения междисциплинарной курсовой работы студентами 2 и 3 курса образовательной программы бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» МИЭМ НИУ ВШЭ в 2017/2018 учебном году».

Работа, поданная на конкурс должна быть оригинальной, выполнена автором/ соавторами самостоятельно. Плагиат в конкурсной работе не допустим.

Участник может представить на конкурс ТОЛЬКО одну работу. Организационный взнос для участников конкурса не предусмотрен.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Работа на конкурс подается анонимно в электронном виде через электронную форму: <https://goo.gl/forms/1ILwOcQMJcSA5YUE3> .

Сведения об авторе/авторах, руководителе указываются ТОЛЬКО в анкете при подаче работы.

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

- анкету участника конкурса с указанием темы работы, а также сведений об авторе /авторах и руководителе;
- текст междисциплинарной курсовой работы, представляемой на конкурс.

Междисциплинарная курсовая работа должна оформляться в соответствии с требованиями, указанными в «Методические указания по выполнению междисциплинарной курсовой работы студентами образовательной программы «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» в Московском институте электроники и математики НИУ ВШЭ».

К участию в конкурсе допускаются междисциплинарные курсовые работы, написанные ТОЛЬКО на русском языке.

Оргкомитет вправе не принимать к участию в конкурсе междисциплинарные курсовые работы, не соответствующие требованиям, отраженным настоящими Правилами конкурса.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ РАБОТ

В рамках проведения конкурса Департамент электронной инженерии МИЭМ НИУ ВШЭ:

- определяет сроки проведения конкурса;
- формирует предметные комиссии для рассмотрения и оценки междисциплинарных курсовых работ, представленных на конкурс по каждому направлению;
- определяет критерии оценки предметными комиссиями междисциплинарных курсовых работ.

Для проведения экспертизы определены следующие критерии для всех направлений:

- соответствие содержания работы тематической направленности конкурса;
- актуальность темы исследования и чёткость постановки проблемы исследования;
- научная новизна работы, оригинальность авторского подхода и решений;
- глубина исследования, логичность и ясность изложения, корректность и обоснованность выводов и результатов, степень раскрытия темы исследования и завершенность работы;
- практическая применимость / теоретическая значимость результатов работы.

Результаты экспертизы оформляются предметными комиссиями по каждому направлению конкурса в виде протокола, подготовленного на основании заключений экспертов.

Состав привлеченных экспертов является закрытым и не разглашается. Решение экспертов конкурса не может быть оспорено участниками конкурса. Рецензии экспертов авторам не высылаются.

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

По каждой номинации определяются победители (не более трех).

Результаты конкурса оформляются протоколом за подписью председателя Оргкомитета конкурса междисциплинарных курсовых работ.

Список победителей и лауреатов конкурса размещается на сайте МИЭМ НИУ ВШЭ и Департамента электронной инженерии.

Председателем Оргкомитета является руководитель Департамента электронной инженерии МИЭМ НИУ ВШЭ Львов Борис Глебович.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет участник, приславший данную работу на конкурс.

Присылая свою работу на конкурс, авторы дают право оргкомитету конкурса на использование присланного материала и указанных автором персональных данных в некоммерческих целях (размещение в Интернете, в печатных изданиях, на выставочных стендах).