

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

о конкурсе «Отбор на участие в  
дополнительной инженерной практике среди  
обучающихся НИЯУ МИФИ»

Москва, 2018

## **I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение о конкурсе «Отбор на участие в дополнительной инженерной практике среди обучающихся НИЯУ МИФИ» (далее – Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, выявления его победителей и призеров.
- 1.2. Конкурс проводится в рамках Программы развития Института Интеллектуальных кибернетических систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее – ИИКС НИЯУ МИФИ).
- 1.3. Организатором конкурса являются Учебный отдел ИИКС НИЯУ МИФИ.
- 1.4. Целью Конкурса является отбор обучающихся ИИКС НИЯУ МИФИ для участия в дополнительной инженерной практике среди обучающихся ИИКС НИЯУ МИФИ.
- 1.5. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся 1, 2, 3 курса (программы бакалавриата и специалитета) НИЯУ МИФИ. Преимущество отдаётся обучающимся 1 курса.
- 1.6. Участники Конкурса подают на Конкурс заявку по установленной форме.
- 1.7. Участники Конкурса имеют право подать не более одной заявки на участие в Конкурсе.
- 1.8. Лауреаты Конкурса получают право принять участие в дополнительной инженерной практике ИИКС НИЯУ МИФИ.

## **II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

- 2.1. Для организации и проведения Конкурса создается рабочая группа. В состав рабочей группы входят сотрудники и аспиранты ИИКС НИЯУ МИФИ.
- 2.2. Состав рабочей группы и график проведения конкурса утверждается распоряжением директора ИИКС НИЯУ МИФИ.
- 2.3. Рабочая группа выполняет следующие функции:
  - 2.3.1. Организует проведение Конкурса в соответствии с Положением о конкурсе.
  - 2.3.2. Организует информирование о Конкурсе.
  - 2.3.3. Организует сбор конкурсных материалов.
  - 2.3.4. Разрабатывает систему хранения информации, поданной на Конкурс, и результатов экспертиз, обеспечивающую конфиденциальность проведения экспертиз.
  - 2.3.5. Привлекает при необходимости дополнительных экспертов для проведения экспертизы представленных материалов.
  - 2.3.6. Оценивает поданные заявки в соответствии с утвержденными в рамках настоящего Положения критериями.
  - 2.3.7. Утверждает лауреатов.
- 2.4. Конкурс проводится в один этап, который включает в себя подачу заявок участниками, их оценку и публикацию результатов.

- 2.5. Участники подают заявку по установленной форме: <http://confer.mephi.ru/rus/event/5182/>. На подачу заявок участником отводится не менее десяти дней. При подаче заявок, участником указывается предпочтение (по приоритетам) по тематике проекта, которое может быть учтено рабочей группой.
- 2.6. Заявки подаются по одной категории. Возможны особые права для отдельных категорий участников в зависимости от тематики проекта.
- 2.7. После окончания подачи заявок, рабочая группа проводит оценку поданных заявок и составляют ранжированный список участников. При необходимости, участников могут вызывать на очное собеседование.
- 2.8. Результаты публикуются на странице конкурса.

### **III. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА**

- 3.1. На основании ранжированного списка участников рабочей группой формируется неранжированный список лауреатов конкурса с указанием темы проекта, на который был распределен конкурсант.
- 3.2. Апелляции не предусмотрены.

### **IV. ФОРМАТ ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА**

1. ФИО, контактные данные
2. Имеющиеся практические и инженерные навыки.
3. Эссе на тему (не более 2 стр): «Мой планируемый вклад в инженерные решения будущего».
4. Предпочтение по тематике практики (При наличии или желании реализовывать собственный проект – указывается отдельный пункт).

### **V. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА**

1. Имеющиеся практически и инженерные навыки оцениваются по совокупности исходя из максимума в 15 баллов каждым из членов рабочей группы. В итоговую оценку входит среднее арифметическое оценок всех членов рабочей группы.
2. Эссе оценивается исходя из максимума в 15 баллов каждым из членов рабочей группы. В итоговую оценку входит среднее арифметическое оценок всех членов рабочей группы.
3. Сумма баллов складывается.
4. На основании суммы баллов формируются ранжированные списки.