|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор ИИКС НИЯУ МИФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю.Мисюрин«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

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

Москва, 2019

1. **Общие положения**
	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.
	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).
	3. Организатором конкурса являются Учебный отдел ИИКС НИЯУ МИФИ.
	4. Целью Конкурса является отбор обучающихся ИИКС НИЯУ МИФИ для участия в дополнительной инженерной практике среди обучающихся ИИКС НИЯУ МИФИ.
	5. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся 1, 2, 3 курса (программы бакалавриата и специалитета) НИЯУ МИФИ. Преимущество отдаётся обучающимся 1 курса.
	6. Участники Конкурса подают на Конкурс заявку по установленной форме.
	7. Участники Конкурса имеют право подать не более одной заявки на участие в Конкурсе.
	8. Лауреаты Конкурса получают право принять участие в дополнительной инженерной практике ИИКС НИЯУ МИФИ.
2. **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**
	1. Для организации и проведения Конкурса создается рабочая группа. В состав рабочей группы входят сотрудники и аспиранты ИИКС НИЯУ МИФИ.
	2. Состав рабочей группы и график проведения конкурса утверждается распоряжением директора ИИКС НИЯУ МИФИ.
	3. Рабочая группа выполняет следующие функции:
		1. Организует проведение Конкурса в соответствии с Положением о конкурсе.
		2. Организует информирование о Конкурсе.
		3. Организует сбор конкурсных материалов.
		4. Разрабатывает систему хранения информации, поданной на Конкурс, и результатов экспертиз, обеспечивающую конфиденциальность проведения экспертиз.
		5. Привлекает при необходимости дополнительных экспертов для проведения экспертизы представленных материалов.
		6. Оценивает поданные заявки в соответствии с утвержденными в рамках настоящего Положения критериями.
		7. Утверждает лауреатов.
	4. Конкурс проводится в один этап, который включает в себя подачу заявок участниками, их оценку и публикацию результатов.
	5. Участники подают заявку по установленной форме: <http://confer.mephi.ru/rus/event/5536/>. На подачу заявок участником отводится не менее семи дней. При подаче заявок, участником указывается предпочтение (по приоритетам) по тематике проекта, которое может быть учтено рабочей группой.
	6. Заявки подаются по одной категории. Возможны особые права для отдельных категорий участников в зависимости от тематики проекта.
	7. После окончания подачи заявок, рабочая группа проводит оценку поданных заявок и составляют ранжированный список участников. При необходимости, участников могут вызывать на очное собеседование.
	8. Результаты публикуются на странице конкурса.
3. **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА**
	1. На основании ранжированного списка участников рабочей группой формируется неранжированный список лауреатов конкурса с указанием темы проекта, на который был распределен конкурсант.
	2. Апелляции не предусмотрены.
4. **ФОРМАТ ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА ПО КАТЕГОРИИ НАЧИНАЮЩИЕ**
5. ФИО, контактные данные
6. Имеющиеся практические и инженерные навыки.
7. Эссе на тему (не более 2 стр): «Мой планируемый вклад в инженерные решения будущего».
8. Предпочтение по тематике практики (При наличии или желание реализовывать собственный проект – указывается отдельный пункт).
9. **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА**
10. 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.
11. Эссе оценивается исходя из максимума в 15 баллов каждым из членов рабочей группы. В итоговую оценку входит среднее арифметическое оценок всех членов рабочей группы.
12. Сумма баллов складывается.
13. На основании суммы баллов формируются ранжированные списки.