

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Обнинский институт атомной энергетики — филиал
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**


УТВЕРЖДАЮ
Зам. директор ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Е.Г. Чуркин



ПОЛОЖЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО КРУЖКА

ПРИНЯТО
на собрании Объединенного совета
обучающихся ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Руководитель
МК ИАТЭ НИЯУ МИФИ


А.А. Богатырев

1. Общие положения

1.1 Математический кружок (далее – МК) национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) Обнинского института атомной энергетики (ИАТЭ) (далее – Институт) – одна из форм научно-образовательной и просветительской деятельности студентов института, направленная на расширение научного потенциала у студентов в свободное от учебы время или специально предоставленное время.

1.2 МК создается на добровольной основе. Инициаторами создания МК являются студенты и преподаватели института.

1.3 Членом МК считается студент института, регулярно посещающий заседания МК. Прием в члены МК производится на основе свободного выбора студентов. При этом в кружок принимаются все желающие студенты, независимо от направления обучения и способностей.

1.4 Организацией деятельности МК занимается Оргкомитет МК.

1.5 Деятельность МК осуществляется на основе настоящего Положения.

2. Цели и задачи деятельности МК

2.1 Основной целью деятельности МК является создание и развитие благоприятных условий для формирования у студентов интереса к научному познанию, интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов и их участия в фундаментальных и прикладных исследованиях;

2.2 Задачами МК являются:

2.2.1 обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие в соответствии с его способностями и потребностями, развитие научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учёбе;

2.2.2 активизация, развитие и популяризация научно-исследовательской работы среди студентов, формирование у студентов интереса и потребности к научному творчеству;

- 2.2.3 содействие студентам в осуществлении исследовательской деятельности в сфере библиотечно-информационной деятельности, направленной на достижение социальных, образовательных и научных целей, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;
- 2.2.4 повышение уровня подготовки профессиональных кадров, сохранение и умножение интеллектуального и научно-технического потенциала студентов университета в целом на рынке труда;
- 2.2.5 развитие навыков публичной дискуссии и ораторского мастерства;
- 2.2.6 подготовка из числа наиболее способных, активных и успевающих студентов резерва олимпиадных команд.

3. Оргкомитет МК

3.1 Оргкомитет МК состоит из организаторов МК и руководителя МК.

3.2 Организатор МК – студент или преподаватель института, ответственный за разработку тематики и подготовку материалов к заседанию МК в рамках отведенного ему времени по согласованию с Руководителем МК.

3.3 Руководитель МК избирается организаторами МК из своего состава сроком на один год. Руководитель МК осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

3.3.1 Организует заседания МК;

3.3.2 Своевременно информирует членов МК о занятиях МК;

3.3.3 Осуществляет общую координацию и контроль деятельности МК;

3.3.4 Содействует привлечению членов МК к активному участию в студенческих олимпиадах, научных турнирах и мероприятиях, проводимых в институте.

4. Содержание и формы организации кружковой работы

4.1 Занятия МК проводятся не менее чем раз в месяц. О датах и времени проведения занятий руководитель МК заблаговременно информирует членов МК. На них организаторы МК в различных формах Организаторы МК

проводят мероприятия с членами МК в рамках выбранной и согласованной с руководителем МК темы.

4.2 Занятия в кружках проводятся согласно расписанию, которое составляется Руководителем МК в начале каждого семестра с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха студентов в соответствии с нормами санитарных правил.