

Утверждено
приказом от 17.02.2026

ПОЛОЖЕНИЕ
О ЕЖЕГОДНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ
ОТ КОМПАНИИ «РТМ ТЕХНОЛОГИИ»

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Категория «Письменные работы»

Данная категория должна затрагивать одну из следующих предложенных тем:

1. Организация защиты персональных данных в банковской системе
2. Аудит информационной безопасности
3. Экспертиза в рамках расследований киберпреступлений
4. Классификация и актуальность уязвимости мессенджеров
5. Проблема расследования киберпреступлений в современном обществе
6. Анализ уязвимостей программного обеспечения
7. Экономическая безопасность предприятия
8. Технологии информационной безопасности
9. Безопасность интернета вещей (IoT)
10. Средства защиты информации
11. Регулирование информационной безопасности в России
12. Регулирование информационной безопасности стран ЕС
13. Регулирование информационной безопасности Китая
14. Регулирование информационной безопасности США
15. Цифровая среда. Доверие потребителя к современным технологиям
16. Утечки данных. Основные тенденции в России
17. Особенности информационной безопасности в финансовых организациях
18. Информационная безопасность в экономических системах
19. Экономическая эффективность проведения информационной безопасности в компании (организации)
20. Безопасность систем с искусственным интеллектом

Форматы:

- *Научно-исследовательские работы*

Научно-исследовательские проекты в данной категории подразумевают представление написанных курсовых или дипломных работ (присылается текстовый документ)

- *Статьи*

Статьи могут быть заявлены как информационные, аналитические, обзорные.

Все работы должны выполнять следующие требования:

Категория «**Научно-исследовательские проекты**» – не меньше 15 страниц А4 + презентация. Максимальное количество участников – 2 на проект.

Категория «**Статьи**» – от 3 до 10 страниц А4. Максимальное количество участников – 1 на проект.

Оформление письменных работ:

MS Word 2003 и более поздние версии. Шрифт – Times New Roman, кегль – 12, междустрочный интервал – 1.5

Презентации MS PowerPoint 2003 и более поздние версии

Оригинальность текста не менее 85%

Категория «Проекты по IT-инновациям»

Представление собственных или уже развивающихся на рынке проектных работ по IT-технологиям. Подготовить и представить проект в следующих сферах:

1. Образование
2. Экономика
3. Медицина
4. Менеджмент
5. Туризм

В проекте нужно четко указать полезность использования данных IT- технологий, их преимущества и недостатки, финансовую сторону, перспективы развития и продвижения на российском рынке.

Проект должен включать в себя документ-файл (от 3 страниц А4) + презентацию. Если прикрепляется видео, то присылается отдельным файлом.

Данный проект может включать команду от 1 до 4 человек.

Оформление письменной части:

MS Word 2003 и более поздние версии. Шрифт – Times New Roman, кегль –12, междустрочный интервал – 1.5

Презентации MS PowerPoint 2003 и более поздние версии.

Оригинальность текста в документ-файле не менее 85%

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

Студенческая олимпиада проводится ежегодно в период с 1 марта по 30 апреля.

ПОДАЧА РАБОТ

Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку по ссылке https://rtmtech.ru/rtm-challenge-текущий_год . Готовые работы высылаются на почту personal@rtmtech.ru . По всем вопросам также обращаться по вышеуказанному адресу. Крайний срок подачи ежегодных работ на отборочном туре – 10 апреля.

Тема письма заполняется в формате: **RTM_CHALLENGE «ФИО-участника»**

Тело письма должно включать в себя следующие данные:

ФИО участника/ов	
Город	
ВУЗ (полное наименование)	
Факультет (полное наименование)	
Курс	
Категория (номинация)	
Формат (если письменный блок)	
Название работы	

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

Победителей определяют члены жюри в каждой категории по каждому формату. Ежегодно в последний вторник апреля состоится презентация данных работ и награждение в онлайн формате.

Варианты наград:

- 1) Стажировки
- 2) Приглашение на работу в компанию RTM Group (при наличии вакантной должности)
- 3) Публикация работ и проектов на сайте организаторов и партнеров
- 4) Именные сертификаты