

Приложение
к приказу Российской таможенной
академии от «16» мая 2017 № 342

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении предметной олимпиады по математике

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение об организации и проведении предметной олимпиады по математике, разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2. Положение об организации и проведении предметной олимпиады по математике (далее – Положение) определяет содержание заявки, структуру заданий, функции оргкомитета, жюри, правила выбора победителя и призеров.

1.3. Предметная олимпиада по математике

проводится на базе Академии и призвана способствовать:

– популяризации математики, повышению математической грамотности;

– совершенствованию качества подготовки специалистов;

– выявлению талантливой молодежи и формированию кадрового потенциала для государственной службы, исследовательской, проектной и предпринимательской деятельности;

– привлечению студентов к решению научно-практических проблем, имеющих важное значение;

– стимулированию и поощрению научного творчества студентов, внедрению выполненных научных разработок;

– разработке рекомендаций по совершенствованию профессиональной подготовки студентов.

1.4. Предметная олимпиада по математике проводится в форме интеллектуальных творческих состязаний в заявленной предметной области в соответствии с образовательной программой высшего образования по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

II. Участники олимпиады

2.1. К участию в олимпиаде допускаются студенты экономического факультета, факультета таможенного дела Российской таможенной Академии.

2.2. Заявка на участие в олимпиаде (Приложение).

Заявка должна быть получена оргкомитетом олимпиады (конкурса) не позднее чем за 5 дней до объявленной даты проведения.

Контактная информация: 8 (495) 559-03-45, (местный 22-50), кафедра таможенной статистики <tamstat@yandex.ru>.

2.3. Участники, не представившие заявку в установленный срок, до состязаний не допускаются.

III. Структура и содержание заданий олимпиады

3.1. Олимпиада (конкурс) включает выполнение:

- экономико-математических задач;
- математических заданий;
- логических заданий.

3.2. Содержание и порядок проведения олимпиады.

Олимпиадные задания содержат четыре задачи, по тематике указанной в пункте 3.1. Выполняются (решаются) задания участниками письменно, каждое задание максимально оценивается в 25 баллов.

Время на выполнение (решения) заданий – 90 мин.

3.3. Выполнение заданий олимпиады оценивается в 100 баллов.

Проверку и оценивание решения олимпиадных заданий проводит жюри.

3.4. Общая трудоемкость выполнения заданий не должна превышать 2 астрономических часа.

IV. Организация олимпиады

4.1. Для организации и проведения олимпиады приказом Академии (филиала) утверждаются составы оргкомитета и жюри.

4.2. Оргкомитет состоит из числа работников кафедры таможенной статистики. Председателем оргкомитета является заведующий кафедрой таможенной статистики.

Оргкомитет представляет собой руководящий орган олимпиады и осуществляет следующие функции:

- доводит информацию о проведении олимпиады до предполагаемых участников не позднее чем за месяц до начала проведения мероприятия;
- разрабатывает программу проведения олимпиады;
- формирует составы жюри;
- утверждает сформированные по вариантам олимпиадные задания;
- формирует список участников;
- организует и проводит награждение участников.

4.3. Состав жюри формируется из научно-педагогических работников Академии. Председателем жюри является заведующий кафедрой таможенной статистики.

4.4. К функциям жюри относятся:

- оценка выполнения заданий в соответствии с определенными критериями;
- определение победителя и призеров, в том числе при равном количестве баллов.

Жюри принимает решение по всем вопросам открытым голосованием простым большинством голосов. При равном количестве голосов голос председателя является решающим.

Заседания жюри являются полномочными, если на них присутствуют не менее 2/3 членов.

Все решения жюри, протоколируются и подписываются председателем оргкомитета.

V. Определение победителей олимпиады (конкурса)

5.1. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий.

При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение дополнительного задания.

Победителю олимпиады присуждается 1-е место, призерам – 2-е место и 3-е место.

Участникам олимпиады, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), возможно установление дополнительных поощрений.

Зав. кафедрой таможенной статистики

Н.В.Ширкунова

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана экономического факультета

А.М.Кузьменко

Приложение
к Положению об организации и
проведении предметной
олимпиады по математике

ЗАЯВКА

на участие в предметной олимпиаде по математике

Фамилия, имя, отчество участника _____

Факультет: _____

Курс: _____

Иное (при необходимости) _____

Личная подпись