



Учебно-методическое объединение вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии

Российский государственный
гидрометеорологический
университет

Адрес: 195196, Россия, СПб,
Малоохтинский пр., дом 98

телефон: (812) 372-50-92
e-mail: rector@rshu.ru
web: umo.rshu.ru

Уважаемые коллеги,

Ознакомьтесь с практической информацией по организации и проведению III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям “Гидрометеорология” и “Прикладная гидрометеорология”.

Общая информация

III тур Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям “Гидрометеорология” и “Прикладная гидрометеорология” проводится согласно Протоколу N 1 совещания Центральной рабочей группы Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО), от 12.02.2013 и письму ректорам вузов об участии в ВСО Министерства Образования и науки РФ N 05-241 от 14.03.2013, на базе ФГБОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) в период 24-26 апреля 2013 г.

Олимпиада будет проводиться для четырех категорий участников:

- студенты 3-4 курсов, обучающиеся по направлениям “Гидрометеорология” и “Прикладная гидрометеорология”,
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности “Метеорология”,
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности “Гидрология”,
- студенты-специалисты 5 курса и магистры 1-2 года обучения, по специальности “Океанология”.

Порядок проведения Олимпиады

Регистрация участников Олимпиады. 24 апреля, среда, 9.00-10.00, 1 корпус РГГМУ.

Регистрация участников ВСО.

1 этап Олимпиады. 24 апреля, среда, 10.00, 1 корпус РГГМУ.

Теоретический этап. В рамках 1 этапа участники ВСО отвечают на подготовленные Оргкомитетом вопросы.

2 этап Олимпиады. 24 апреля, среда, 15.00, 1 корпус РГГМУ.

Стендовые доклады. Участники ВСО выступают со стендовыми докладами, в которых излагаются результаты самостоятельных исследований, выполненных при работе над курсовыми и дипломными проектами, в Студенческой научной организации и др. Размер

плаката не должен превышать формат А2, оформление – произвольное, но обязательно должно быть указано название доклада, Ф.И.О. автора и научного руководителя, вуз, курс.

3 этап Олимпиады. 26 апреля, пятница, 10.00, 1 корпус РГГМУ.

Устные доклады. По результатам состязаний на первых двух этапах определяются по три финалиста в каждой категории. Имена финалистов для выступления на 3 этапе Олимпиады будут объявлены 25 апреля на мастер-классе. Финалисты выступают с докладами в виде PowerPoint презентаций перед всеми участниками. По результатам устных докладов окончательно определяются победители и призеры Олимпиады. Продолжительность докладов не должна превышать 10 минут, PowerPoint презентации не должны содержать более 10 слайдов.

Церемония награждения. 26 апреля, пятница, 16.30, 1 корпус РГГМУ.

Объявление имен победителей Олимпиады и церемония награждения.

Каждый участник Олимпиады должен привезти с собой плакат для стендового доклада и PowerPoint презентацию своей работы на CD-ROM или флэш-карте.

Дополнительные мероприятия

25 апреля, четверг, 10.00, 1 корпус РГГМУ.

Мастер-класс по новым обучающим модулям по направлениям “Гидрометеорология” и “Прикладная гидрометеорология”, под руководством руководителя отдела подготовки кадров Бюро образования и подготовки кадров ВМО д-ра Патрика Парриша.

25 апреля, четверг, 15.00, 1 корпус РГГМУ.

Обзорная автобусная экскурсия по городу.

26 апреля, пятница, 15.00, 1 корпус РГГМУ.

Лекция Подгорски Душана, доктора естественных наук, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Геофизического института Академии науки Словакии.

Современные комплексные мониторинговые системы измерения параметров и качественных характеристик атмосферы и гидросферы

Проживание участников Олимпиады

Проживание участников ВСО в общежитии № 2 РГГМУ бесплатное, и организуется структурами РГГМУ.

Питание участников Олимпиады

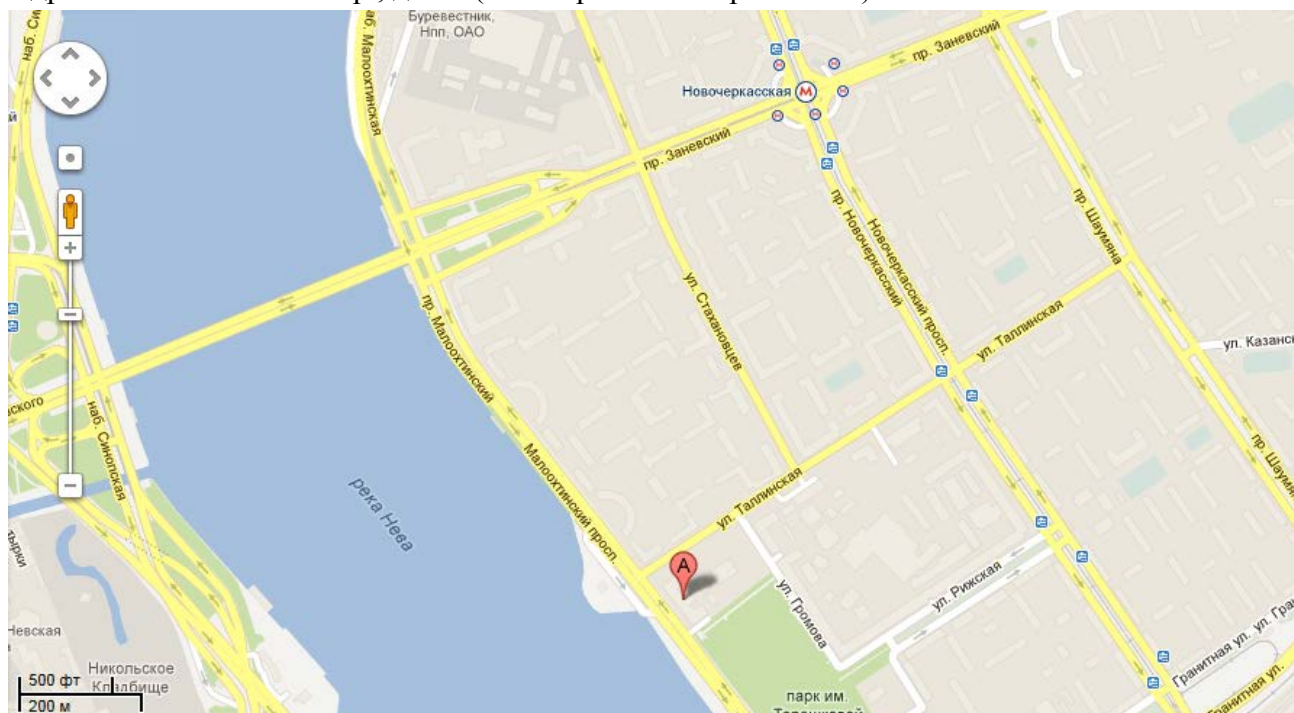
РГГМУ обеспечивает участников ВСО двухразовым питанием в столовой 1 корпуса РГГМУ на время проведения Олимпиады, в период 24-26 апреля по следующему расписанию:

- завтрак, с 9.30 до 10.00,
- обед, с 14.00 до 15.00

Месторасположение объектов проведения Олимпиады

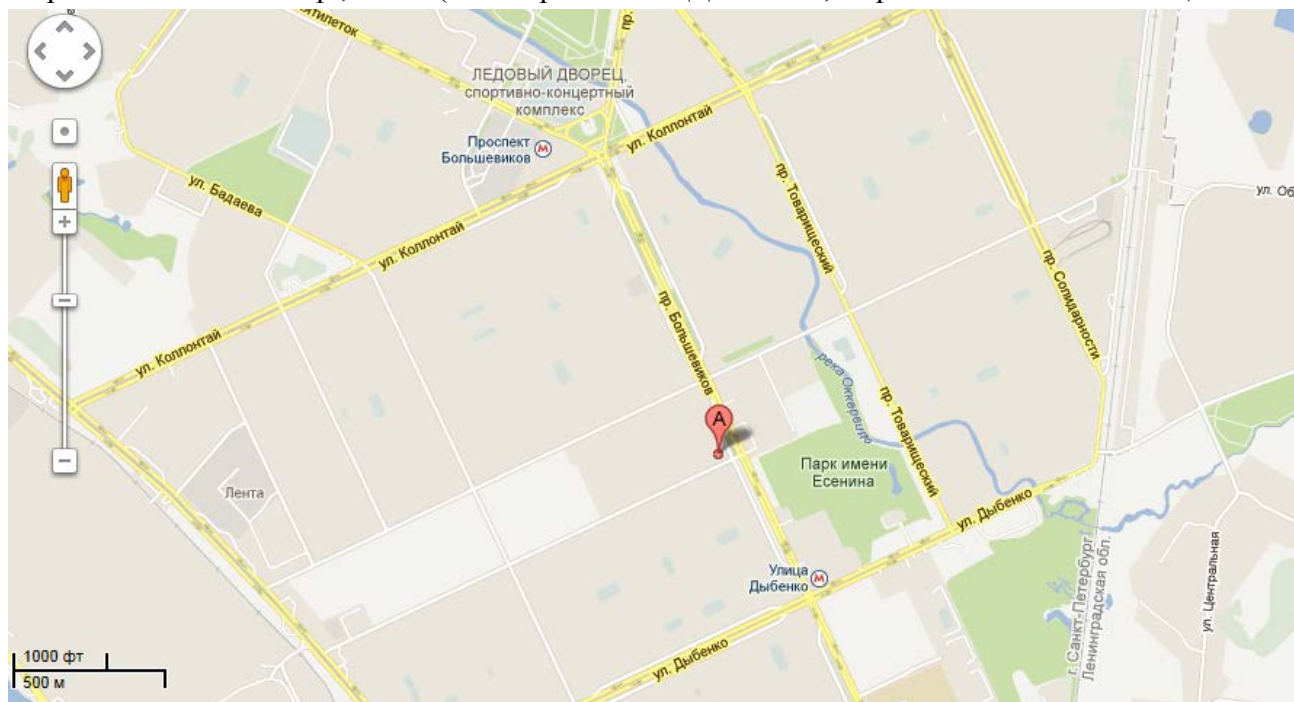
1 корпус РГГМУ

Адрес: Малоохтинский пр., д. 98. (ст. метро "Новочеркасская").



Общежитие № 2 РГГМУ

Адрес: Большевиков пр., д. 13. (ст. метро "Улица Дыбенко", "Проспект Большевиков").



Контактная информация

Гогоберидзе Георгий Гививич, проректор РГГМУ по УМО вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии, e-mail: ggg_iczm@rshu.ru, тел: +7-812-372-5092.

**ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ,
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!!!**