



**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](mailto:rector@rshu.ru)  
web: [umo.rshu.ru](http://umo.rshu.ru)

**Уважаемые коллеги,**

Ознакомьтесь с практической информацией по организации и проведению Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии.

**Общая информация**

Пленум Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии проводится на базе ФГБОУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет" (РГГМУ) **22 апреля 2015 г.**

**Предварительный порядок проведения Пленума**

**10.45-17.00, 1 корпус РГГМУ, актовый зал РГГМУ**  
**(13.30-14.30. Обед)**

Пленум Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии

**17.00-19.00, 1 корпус РГГМУ.**

Закрытие Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии. Товарищеский ужин.

Подробная предварительная программа Пленума прилагается.

***Обращаем особое внимание за просьбу подготовить выступления от имени вуза (организации) об особенностях подготовки специалистов по направлениям «Гидрометеорология» и «Прикладная гидрометеорология». Время выступления – до 15 минут, презентация приветствуется!***

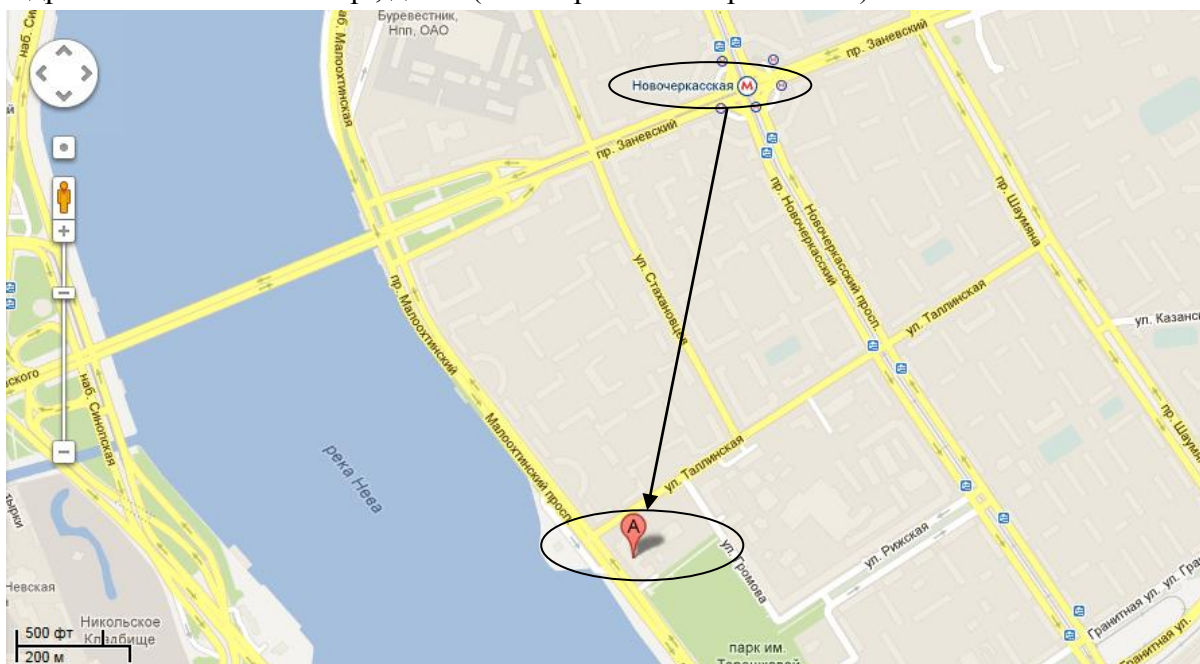
**Проживание участников заседания**

Для желающих, РГГМУ организует бесплатное проживание участников заседания расширенного Совета УМО в общежитии № 2 РГГМУ.

## Месторасположение объектов проведения заседания

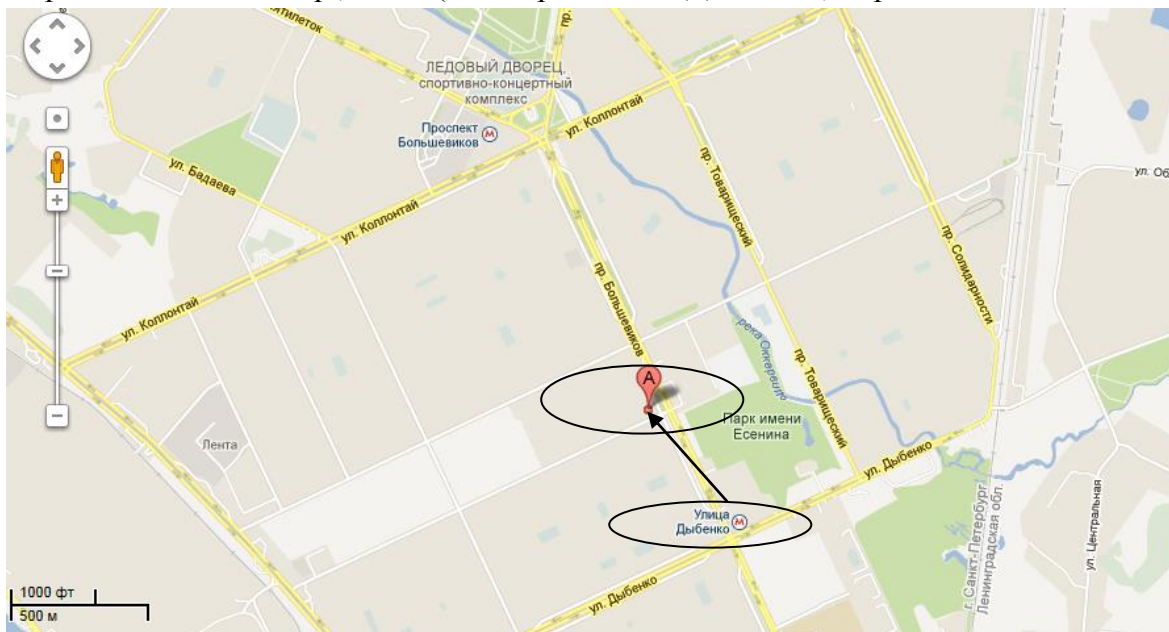
### 1 корпус РГГМУ

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 научной работе, e-mail: ggg@rshu.ru, тел: +7-812-372-5092.

**Предварительная программа  
Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ  
по образованию в области гидрометеорологии**

*РГГМУ, Санкт-Петербург, 22 апреля, 2015*

**10.45-17.00. Заседание Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии  
(13.30-14.30. Обед)**

**Сакович В.М., Председатель УМО, и.о. ректора РГГМУ**

Вступительное слово.

Приветствие участникам Пленума Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии.

Приветствие участникам III тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по направлениям "Гидрометеорология" и "Прикладная гидрометеорология".

**Скобликова Анна Львовна, проректор по учебной работе РГГМУ**

Проблематика перехода от ФГОС 3 к ФГОС 3+

**Богущ Анатолий Иванович, проректор по развитию РГГМУ**

Основные тенденции в системе международного гидрометеорологического образования

**Еремина Т.Р., координатор проекта eMaris, и.о. зав. каф. Промысловой океанологии и охраны природных вод, РГГМУ**

**Хаймина О.В., исполнитель проекта eMaris, ст. преподаватель каф. Промысловой океанологии и охраны природных вод, РГГМУ**

Морские практики как обязательный элемент подготовки специалистов в области прикладных морских наук (опыт проекта TEMPUS eMaris "Образование в области прикладных морских наук")

**Ергина Е.И., профессор кафедры конструктивной географии и ландшафтоведения, Таврическая академия, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского**  
Крымский федеральный университет: традиции и перспективы

**Трубина М.А., Черемных А.В., информационно-вычислительный центр РГГМУ, ФИП "Гидромет", Педагогическая творческая мастерская (ПТМ)**

Реализация проекта ФИП\_ГИДРОМЕТ: дистанционное обучение в вузе гидрометеорологического профиля

**Особенности подготовки специалистов по направлениям «Гидрометеорология» и «Прикладная гидрометеорология»:**

- как реализуется в вузе ФГОС 3+ по направлениям гидрометеорология и прикладная гидрометеорология, в частности по прикладному бакалавриату;
- как в вузе осуществляется реализация программ практик для студентов бакалавров и магистров в рамках ФГОС 3+ по направлениям гидрометеорология и прикладная гидрометеорология;
- как в вузе реализуется модельный подход и дистанционное обучение в рамках ФГОС 3+ по направлениям гидрометеорология и прикладная гидрометеорология;
- как в вузе осуществляются связи с работодателями, создание базовых кафедр;
- иное.

**Выступления представителей вузов и организаций:**

- *Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта;*
- *Башкирский государственный университет;*
- *Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского;*
- *Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова;*
- *Государственный университет морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова;*
- *Иркутский государственный университет;*
- *Казанский (Приволжский) федеральный университет;*
- *Национальный исследовательский Томский государственный университет;*
- *Пермский государственный национальный исследовательский университет;*
- *Санкт-Петербургский государственный университет;*
- *Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского;*
- *Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова;*
- *Южный федеральный университет.*

**Разное. Дискуссия.**

**17.00-19.00. Дискуссия. Товарищеский ужин**

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