**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+

**Богуш 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**

**Кочеткова Е.С., исполнитель проекта eMaris, ассистент каф. ЮНЕСКО дистанционного зондирования океана и моделирования в океанографии**

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;***
* ***Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота "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**