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+

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

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;
- 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