

УТВЕРЖДАЮ



Ректор РГГМУ
Карлин Л.Н.

« 24 » февраля 2014 г.

***Положение об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа
Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего
образования (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная
гидрометеорология на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский
государственный гидрометеорологический университет»***

1. Место проведения ВСО

1.1. Всероссийский (третий) этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования (далее – ВСО) проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования (Всероссийской олимпиады студентов, ВСО) (далее – Регламент ВСО), утвержденному заместителем Министра образования и науки Российской Федерации от 12 декабря 2012 года, и Положению организации и проведения всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования по направлениям 020600 Гидрометеорология и 280400 Прикладная гидрометеорология (далее – Положение ВСО).

1.2. ВСО по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология проводится с 23 по 25 апреля 2014 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее – РГГМУ).

Информация о проведении всероссийского (третьего) этапа ВСО размещена на сайте РГГМУ (<http://www.rshu.ru>) и сайте Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области гидрометеорологии (<http://umo.rshu.ru/>).

Заезд участников ВСО осуществляется 22-23 апреля 2014 года.

1.3. Адрес образовательного учреждения высшего профессионального образования, на базе которого проводится ВСО:

195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 98.

Тел.: (812) 372-50-92.

Факс: (812) 633-01-82.

1.4. Контактная информация:

Проректор по Учебно-методическому объединению ВУЗов РФ по образованию в области гидрометеорологии Гогоберидзе Георгий Гививич.

Тел.: (812) 372-50-92.

Факс: (812) 633-01-82.

e-mail: ggg_iczm@rshu.ru (предпочтительный вариант связи).

1.5. Личная заявка на участие в ВСО (далее – Заявка) (Форма № 1 к настоящему Положению ВСО) и заявка от образовательного учреждения (Форма № 2 к настоящему Положению ВСО) представляется не позднее 10 апреля 2014 г. по адресу:

195196, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, д. 98.

Тел.: (812) 372-50-92.

Факс: (812) 633-01-82.

e-mail: ggg_iczm@rshu.ru (предпочтительный вариант).

2. Участники ВСО

2.1. К участию в заключительном всероссийском (третьем) этапе ВСО допускаются победители региональных этапов, которых направляют образовательные учреждения высшего образования, на базе которых проводился второй этап ВСО.

2.2. К участию в ВСО допускаются граждане Российской Федерации, обучающиеся по одному из указанных направлений:

- 05.03.04 – Гидрометеорология, квалификация "Бакалавр";
- 05.04.04 – Гидрометеорология, квалификация "Магистр";
- 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология, квалификация "Бакалавр";
- 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, квалификация "Магистр";

в текущем учебном году или закончившие обучение в прошедшем году в возрасте до 25 лет включительно на дату проведения ВСО.

Иностранные граждане, обучающиеся по родственным направлениям, могут принять участие в ВПО на внеконкурсной основе.

2.3. Участники ВСО открывают счёт на свое имя в отделении Сбербанка России по месту жительства (в случае его отсутствия).

В случае наличия любой пластиковой карты Сбербанка России, участники ВСО должны взять справку со сведениями о реквизитах отделения Сбербанка России и номер личного счета в отделении Сбербанка России.

Данные о реквизитах отделения Сбербанка России и номер личного счета, полученные в отделении Сбербанка России, приводятся в заявке на участие в ВСО.

2.4. Участники ВСО обязаны по приезду перед началом ВСО пройти регистрацию по установленной форме в вузе, на базе которого проводится всероссийский (третий) этап ВСО.

2.5. Участники ВСО должны иметь при себе:

- студенческий билет,
- паспорт,
- оригинал справки с места учёбы, подписанную руководителем вуза и заверенную печатью,
- оригинал справки со сведениями о реквизитах отделения Сбербанка России и номер личного счета, полученную в отделении Сбербанка России.

2.6. В период участия в мероприятиях ВСО, участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

2.7. Лица, сопровождающие участников ВСО, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения мероприятий ВСО.

3. Организация проживания и питания участников ВСО

3.1. Питание, культурная программа, медицинское и транспортное обслуживание участников ВСО обеспечивается организатором за счет собственных средств вуза, на базе которого проводится ВСО. Организационный взнос не предусматривается.

3.2. Проживание участников ВСО организуется в общежитии № 2 РГГМУ, расположенного по адресу: Большевиков пр., д. 13. Проживание участников ВСО на период ее проведения осуществляется за счет организаторов.

3.3. Бронирование мест размещения участников ВСО осуществляется по электронной почте: ggg_iczm@rshu.ru.

4. Структура и содержание заданий ВСО

4.1. ВСО по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология включает выполнение теоретических и практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует ФГОС ВПО по направлениям:

- 05.03.04 – Гидрометеорология, квалификация "Бакалавр";
- 05.04.04 – Гидрометеорология, квалификация "Магистр";
- 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология, квалификация "Бакалавр";
- 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, квалификация "Магистр".

4.2. Олимпиада проводится в три этапа: теоретический этап (1 этап), стендовые доклады (2 этап) и устные выступления (3 этап).

4.2. Олимпиада проводится для четырех категорий участников:

- бакалавры 3-4 курсов, обучающиеся по направлениям 05.03.04 – Гидрометеорология и 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология,
- магистры 1-2 года обучения по направлениям 05.04.04 – Гидрометеорология и 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, по профилю “Метеорология”,
- магистры 1-2 года обучения по направлениям 05.04.04 – Гидрометеорология и 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, по профилю “Гидрология”,
- магистры 1-2 года обучения по направлениям 05.04.04 – Гидрометеорология и 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, по профилю “Океанология”.

4.3. Теоретический (1 этап) этап и этап стендовых докладов (2 этап) Олимпиады проводятся по указанным категориям участников. Оценки этапов проводятся по критерию 100 баллов. Для проведения 1 этапа готовится до 30 вариантов заданий по каждой категории. Перед началом выполнения теоретических заданий производится розыгрыш вариантов.

4.4. Теоретическое задание (1 этап) представлено в виде тестов и включает в себя вопросы в рамках основных курсов, изучаемых студентами в рамках направлений, определенных в ВСО. На выполнение теоретического задания отводится 120 минут. Теоретическое задание максимально оценивается в 100 баллов.

4.5. Этап стендовых докладов (2 этап) ВСО представляет собой выступление 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. Практическое задание максимально оценивается в 100 баллов.

4.6. По итогам первых двух этапов по три лучших студента (далее – финалисты) по каждой категории участников выходят в этап устных выступлений (3 этап). Финалисты выступают с докладами в виде PowerPoint презентаций перед всеми участниками Олимпиады и жюри. Продолжительность докладов не должна превышать 15 минут, PowerPoint презентации не должны содержать более 15 слайдов. Общее количество финалистов составляет 12 человек. По результатам устных докладов решением жюри определяются победитель и призеры Олимпиады.

5.Определение победителей ВСО и поощрение участников

5.1. Итоги ВСО по направлениям, определенных в ВСО, подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

5.2. Определение финалистов проводится по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий 1 и 2 этапов ВСО. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат на 2 этапе.

5.3. На 3 этапе ВСО члены жюри открытым голосованием определяют победителя и призеров ВСО. Итоги ВСО оформляются актом, который подписывается председателем жюри, ответственными членами жюри и руководителем вуза, на базе которого проводится ВСО, и заверяются печатью. Ведомости, сводные ведомости и акт оформляются в соответствии с Приложениями к Регламенту ВСО.

5.4. Победителю ВСО присуждается I место. Финалистам ВСО возможно установление дополнительных поощрений.

5.5. Победители и призеры всероссийского (третьего) этапа ВСО для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта «Государственная поддержка талантливой молодежи», предоставляют документы в соответствии с Приложениями к Регламенту ВСО.

5.6. В соответствии с Регламентом ВСО, РГГМУ в течение трех недель после проведения всероссийского (третьего) этапа ВСО направляет в Центральную рабочую группу ВСО отчет о результатах организации и проведения всероссийского (третьего) этапа ВСО и комплект документов победителя и призеров.

К Положению об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

ЛИЧНАЯ ЗАЯВКА

на участие в заключительном всероссийском (третьем) этапе Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Серия, номер паспорта, место и дата выдачи _____

Домашний адрес, с указанием индекса _____

Направление обучения _____

Получаемая квалификация _____

Профиль обучения (если есть) _____

Курс обучения _____

Полное наименование образовательного учреждения _____

Федеральный округ РФ _____

Субъект РФ _____

Реквизиты отделения Сбербанка России и номер личного счета, полученные в отделении Сбербанка России: _____

Заявитель

_____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Дата подачи заявки _____

К Положению об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»

ЗАЯВКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

на участие в заключительном всероссийском (третьем) этапе Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего образования (ВСО) по направлениям Гидрометеорология и Прикладная гидрометеорология

Полное наименование образовательного учреждения: _____

Юридический адрес образовательного учреждения, с указанием индекса: _____

Федеральный округ РФ _____

Субъект РФ _____

ФИО ректора: _____

ФИО контактного лица: _____

Телефон (код) контактного лица: _____

E-mail контактного лица: _____

Кол-во участников: _____

ФИО участников, даты рождения, курс и направление подготовки, профиль (если есть):_

Кол-во сопровождающих: _____
ФИО сопровождающих, должность, паспортные данные сопровождающих (серия, номер, когда и кем выдан): _____

Дата заезда: _____
Транспорт, на котором прибывает делегация: _____
Номер поезда (авиарейса) и время прибытия: _____
Дата выезда: _____
Транспорт, на котором убывает делегация: _____
Номер поезда (авиарейса) и время выбытия: _____
Делегация в общежитии нуждается / не нуждается: _____

Ректор _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

МП

Дата подачи заявки _____