



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

05.03.2025

Москва

№ 81

Об утверждении Положения об организации и проведении Всероссийского конкурса в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31.07.2023 № 568 «О подготовке и проведении празднования 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», а также в целях увековечивания имен сотрудников Гидрометслужбы, внесших большой вклад в Победу в Великой Отечественной войне, популяризации гидрометеорологии и реализации молодежной политики, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации и проведении Всероссийского конкурса в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета В.В. Соколова.

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении Всероссийского конкурса в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения Всероссийского конкурса в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы» (далее соответственно – Положение, Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях:

- развития интереса к изучению истории страны и роли Гидрометеорологической службы в период Великой Отечественной войны;
- сохранения исторической памяти о проявленном в годы Великой Отечественной войны воинском и трудовом подвиге сотрудников Гидрометеорологической службы.

1.3. Основными задачами Конкурса являются:

- увековечивание памяти участников войны и тружеников тыла – сотрудников Гидрометеорологической службы;
- проведение исследовательской деятельности по изучению роли Гидрометеорологической службы в период Великой Отечественной войны;
- формирование фондов Музеев истории в учреждениях и организациях Росгидромета и подготовка выставочных экспозиций, посвященных деятельности службы в период Великой Отечественной войны;
- создание информационной продукции (видеофильмы, статьи, научные работы и т.д.);
- формирование у молодежи чувства патриотизма и традиционных духовно-нравственных ценностей.

1.4. В Конкурсе принимают участие:

- студенты образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающиеся по программам:
 - 05.02.03 «Техник - метеоролог»,
 - 05.02.02 «Техник - гидролог»,
 - 05.01.01 «Гидрометнаблюдатель»;
- студенты образовательных учреждений высшего образования Российской Федерации и Республики Беларусь, обучающихся по программам:
 - Бакалавриат:
 - 05.03.04 «Гидрометеорология»,

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»,
05.04.06 «Экология и природопользование»;

Магистратура:

05.04.04 «Гидрометеорология»,
05.04.05 «Прикладная гидрометеорология»,
05.04.06 «Экология и природопользование»;

Специалитет:

05.05.01 «Метеорология специального назначения».

1.5. Учредителем Конкурса является Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

1.6. Оператором Конкурса является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК»), которое обеспечивает непосредственное проведение Конкурса, в том числе:

- информирование о Конкурсе;
- регистрацию участников – сбор заявок (форма заявки и форма согласия на обработку персональных данных в приложениях № 4 и 5 к настоящему Положению);

- прием конкурсных работ;
- доведение работ до экспертов Конкурсной комиссии;
- подсчет оценок работ, организацию заседания Конкурсной комиссии и подведение итогов;

- привлечение партнеров и спонсоров Конкурса;

- организацию церемонии награждения.

1.7. Конкурс имеет эмблему (приложение № 1).

II. Порядок проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится в один этап в течение 2025 года.

2.2. Новостная информация о начале конкурсного отбора, контактных лицах публикуется на официальном сайте Росгидромета (баннер «Погода для Победы»), а также на официальном сайте ФГБОУ ДПО «ИПК», не позднее, чем за семь календарных дней до начала регистрации.

2.3. Участие в Конкурсе является добровольным и осуществляется на безвозмездной основе.

2.4. Каждый участник Конкурса в обязательном порядке должен пройти процедуру регистрации, заполнив форму заявки на участие и форму согласия на обработку персональных данных.

Участники Конкурса несут персональную ответственность за достоверность персональных данных, указанных при регистрации.

2.5. Период регистрации для участия в Конкурсе с 07.03.2025 по 01.04.2025.

2.6. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лица Победы» (видеоролик длительностью не более 10-15 минут, в котором необходимо рассказать о судьбе выбранного героя - сотрудника Гидрометеорологической службы, прошедшего Великую Отечественную войну, и внесшего свой воинский/трудовой вклад в Великую Победу);

- «Лучшее историческое исследование» (исследовательская работа, посвященная деятельности Гидрометеорологической службы в период Великой Отечественной войны);

- «Лучшая виртуальная выставка» (тематическая выставка, музейная экспозиция, посвященная деятельности Гидрометеорологической службы в период Великой Отечественной войны).

2.7. Студенты образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования могут принять участие в Конкурсе только в одной из номинаций, указанных в пункте 2.6 настоящего Положения.

2.8. Направление подготовленных исходя из номинаций работ для участия в Конкурсе осуществляется в период с 01.03.2025 по 01.05.2025.

2.9. Отбор представленных конкурсных работ для определения победителей осуществляет Конкурсная комиссия, созданная приказом Росгидромета.

2.10. В состав Конкурсной комиссии Росгидромета включаются представители центрального аппарата Росгидромета, его территориальных органов и подведомственных учреждений, общественных организаций, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, а также министерств и ведомств.

2.11. Конкурсной комиссией определяется один победитель и один призер по каждой группе участников (студенты техникумов и колледжей, студенты высших учебных заведений).

2.12. Победители и призеры Конкурса представляются к награждению дипломами и призами.

2.13. Информация о составе Конкурсной комиссии публикуется на официальном сайте Росгидромета (баннер «Погода для Победы»).

2.14. Комиссия осуществляет свою деятельность на безвозмездной основе.

2.15. Конкурсная комиссия оценивает представленные работы в соответствии с критериями (приложение № 2 к данному Положению) и требованиями к оформлению работы (приложение № 3 к данному Положению).

2.16. Оценка представленных для участия в Конкурсе работ проводится в период с 05.05.2025 по 30.05.2025.

2.17. Экспертная оценка каждой работы осуществляется одинаковым количеством членов Конкурсной комиссии.

2.18. Итоговый балл по каждой работе определяется как средний балл (путем деления суммы оценок всех членов Конкурсной комиссии на количество членов Конкурсной комиссии).

2.19. Итоговый подсчет оценок, представленных экспертами Конкурсной комиссии, проведения заседания Конкурсной комиссии для коллегиального решения (в случае одинакового количества баллов у нескольких участников в рамках одной номинации) и утверждения итогового списка победителей/призеров Конкурса осуществляет ФГБОУ ДПО «ИПК» в период с 02.06.2025 по 16.06.2025.

2.20. Итоги подведения Конкурса (оценки) оформляются протоколом ФГБОУ ДПО «ИПК» и направляются в центральный аппарат Росгидромета для дальнейшей публикации на официальном сайте Росгидромета в срок до 20.06.2025.

2.21. Информация о результатах участия в Конкурсе и количестве набранных баллов будет опубликована на официальном сайте Росгидромета (баннер «Погода для Победы») или направлена на электронную почту участника, указанную в заявке на участие в Конкурсе.

2.22. Информация о победителях/призерах Конкурса публикуется на официальном сайте Росгидромета (баннер «Погода для Победы») не позднее, чем через 7 рабочих дней после завершения Конкурса.

2.23. Торжественная церемония награждения победителей и призеров Конкурса состоится на заседании Коллегии Росгидромета.

2.24. Конкурсные работы победителей/призеров Конкурса (при согласии авторов) размещаются на официальном сайте Росгидромета (баннер «Погода для Победы») не позднее, чем через 1 календарный месяц со дня завершения Конкурса.

III. Информационное сопровождение

3.1. Вся информация о Конкурсе, включая регламентирующую его документацию (Положение, Регламент, состав Конкурсной комиссии и т.д.), а также эмблема Конкурса размещаются на официальном сайте Росгидромета (баннер «Конкурс «Погода для Победы»), а также на сайте ФГБОУ ДПО «ИПК».

3.2. Новостная информация о Конкурсе дополнительно размещается на официальных сайтах территориальных органов Росгидромета и его подведомственных учреждений, а также на страницах Росгидромета в социальных сетях.

3.3. Официальные хэштеги для информационного сопровождения Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на официальных сайтах, информационных порталах и страницах в социальных сетях Росгидромета: #Росгидромет, #ГидрометКонкурс, #КонкурсРосгидромет.

3.4. Претенденты на участие в Конкурсе /победители/призеры самостоятельно отслеживают всю информацию о Конкурсе и возможных изменениях в соответствующем разделе на официальном сайте Росгидромета.

3.5. Информация о победителях/призерах и лучшие работы размещаются на официальном сайте Росгидромета, публикуются в

периодических изданиях Росгидромета, а также направляются в образовательные учреждения среднего профессионального и высшего образования, студенты которых приняли участие в Конкурсе, для принятия решения о публикации в соответствующих изданиях учебных заведений.

IV. Финансовое обеспечение

4.1. Финансирование расходов, связанных с направлением победителей/призеров Конкурса для награждения, осуществляется за счет личных средств студентов, либо средств командирующих организаций (ВУЗ/ССУЗ).

4.2. В случае невозможности командирования победителей/призеров Конкурса для награждения, дипломы и призы направляются Росгидрометом почтой России в соответствующие организации, где обучается победитель/призер Конкурса.

V. Заключительные положения

5.1. Положение о Конкурсе вступает в силу с момента его утверждения приказом Росгидромета.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом Росгидромета.

Приложение 1
к Положению об организации и проведении
Всероссийского конкурса в честь 80-летия
Победы в Великой Отечественной войне
«Погода для Победы»

ЭМБЛЕМА
Всероссийского конкурса в честь 80-летия
Победы в Великой Отечественной войне
«Погода для Победы»



Приложение 2
к Положению об организации и проведении
Всероссийского конкурса в честь 80-летия
Победы в Великой Отечественной войне
«Погода для Победы»

КРИТЕРИИ
оценки работы

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя (баллы)
1	2	3
1.	Соответствие теме Конкурса	1-5
2.	Актуальность, полнота и глубина раскрытия темы	1-5
3.	Использование архивных и исторических материалов	1-5
4.	Соответствие формы и содержания мероприятия. Наличие фактических материалы, отражающие боевой путь/работы в тылу героя	1-5
5.	Разнообразие использования звукового, светового оформления, использование проекции и т.п. (для видеороликов)	1-5
6.	Степень включенности (охват) аудитории в проведении мероприятия (для выставочных и музейных экспозиций)	1-5
7.	Достоверность приводимых исторических фактов	1-5
8.	Наличие иллюстративного материала (для исследовательских работ)	1-5
9.	Ясное изложение собственных результатов исследований, выводов	1-5
10.	Структура исследовательской работы (оформление, последовательность и логичность изложения материалов)	1-5
11.	Наличие на выставке/музейной экспозиции подлинных предметов (документы, артефакты, плакаты, личные вещи участников войны)	1-5
12.	Наличие деятельности по популяризации содержания и деятельности выставки/музея	1-5
13.	Уровень экспозиционной работы и эстетика оформления экспозиций (для выставок и музеев)	1-5

Требования к оформлению работ, представленных на Конкурс

1. Требования к исследовательской работе

Структурными элементами работы являются:

- титульный лист;
- ключевые слова;
- содержание;
- введение;
- основная часть исследовательской работы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей работы и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска отчета в информационной среде. На титульном листе приводят следующие сведения: полное и сокращенное наименование учебного заведения, наименование темы работы, фамилию, имя и отчество студента, факультет и кафедру, фамилию, имя и отчество, звание (должность) научного руководителя работы, место и год составления отчета. Титульный лист подписывается студентом и научным руководителем.

Ключевые слова должны включать до 10 основных слов, отражающих тематику текста научной работы. Содержание включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов и подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименования приложений (при наличии). После заголовка каждого элемента ставят отточие и приводят номер страницы работы, на которой начинается данный структурный элемент. Обозначения подразделов приводят после абзацного отступа, равного двум знакам, относительно обозначения разделов. Обозначения пунктов приводят после абзацного отступа, равного четырем знакам относительно обозначения разделов. При необходимости продолжение записи заголовка раздела, подраздела или пункта на второй (последующей) строке выполняют, начиная от уровня начала этого заголовка на первой строке, а продолжение записи заголовка приложения - от уровня записи обозначения этого приложения.

Введение должно содержать:

- краткую аннотацию,
- цели и задачи работы;
- методы или методологию.

Основная часть должна содержать:

- выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования,
- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ.

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполненной работы или отдельных ее этапов;
- оценку полноты решений поставленных задач;

Список использованных источников должен содержать сведения об источниках, использованных при подготовке работы. Список использованных источников должен быть в алфавитном порядке авторов, составленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100 - 2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание»; таблицы с заголовками, напечатанными через два интервала. Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках.

Объем работы не должен превышать 20 - 30 страниц машинописного текста, включая список литературы, таблицы и рисунки. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке.

Все сокращения выполняются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-2011 - «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила». Содержание включает перечень основных разделов работы.

По каждому пункту рубрикации в тексте оглавления проставляются страницы. Содержание должно соответствовать заголовкам в тексте.

Параметры поля страницы: верхнее, левое и нижнее - 25 мм, правое - 15 мм. Абзац начинается с отступа - 12,5. Шрифт Times New Roman, кегль 12, интервал-множитель - 1",15, рисунки - Tiff. Заголовок работы - из прописных букв, без переноса, шрифт полужирный. Целые цифры от дробной части отделяются запятой. Номера страниц проставляются, начиная с содержания (вторая страница) в правом нижнем углу листа. Рисунки готовятся с соблюдением ГОСТ 2.105 - 95 ЕСКД - «Общие требования к текстовым документам». Рисунки вставляются в текст сразу же после упоминания, но не в разрыв предложения. Подпись рисунка помещается под ним и набирается прямым шрифтом. Размер цифр и букв на рисунке такой же, как в тексте, индексов - не менее 1,5 мм. На поле рисунков надписи не допускаются, кроме индексов или цифр обозначения. Таблицы оформляются без дополнительной разграфки поля таблицы. Разграфливается только шапка таблицы и ее внешний контур. Номер таблицы и смысловое название над таблицей, примечание под ней - с соблюдением положений ГОСТ 2.105 - 95 ЕСКД- «Общие требования к текстовым документам». Единицы физических величин приводятся в Международной системе СИ ГОСТ 8.417-2002 - «Государственная система обеспечения единств измерений (ГСИ). Единицы величин».

Названия организаций, учреждений, географические названия и т.п. даются в последней официальной редакции. К историческим названиям в скобках приводятся современные. Математические, химические обозначения и формулы набираются в режиме редактора формул ГОСТ Р 54521-2011 - «Статистические методы. Математические символы и знаки для применения в стандартах». Номера формул указываются у правого края страницы в круглых скобках. Ссылки в тексте на порядковый номер формулы также

даются в круглых скобках. В тексте обязательно приводятся расшифровка всех параметров в строчку.

Работа представляется в электронном виде, с приложением отзыва научного руководителя студента и сведений о студенте.

2. Требования к видеороликам, электронным презентациям выставок и экспозиций, издательской продукции

2.1. Видеоролики предоставляются в формате Mp4 1920x1080 full HD, горизонтальная ориентация, голос отчетливо слышен, без помех и шума. Продолжительность должна составлять не более 10 – 15 минут.

2.2. Электронные презентации предоставляются в формате файлов ppt, pptx, pps, ppsx.

2.3. Публикации в СМИ, отзывы участников мероприятия, издательская продукция предоставляются в формате pdf.

Приложение 4

к Положению об организации и проведении Всероссийского конкурса в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы»

Форма заявки на участие во Всероссийском конкурсе в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы»

ФИО студента	Полное наименование учебного заведения	Направление подготовки (с кодом специальности)	Выбранная номинация	Примерное название работы/видеоролика/выставки	Адрес электронной почты студента, участника Конкурса	Номер телефона студента, участника Конкурса

Приложение 5
к Положению об организации и проведении Всероссийского
конкурса в честь 80-летия Победы в Великой
Отечественной войне «Погода для Победы»

Согласие на обработку, хранение и публикацию персональных данных

Я _____
(Субъект персональных данных)

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на обработку моих персональных данных в целях обработки, хранения, публикации (размещения) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а именно на официальном сайте Росгидромета, его территориальных органов и подведомственных учреждений в рамках участия во Всероссийском конкурсе в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы».

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа в адрес Росгидромета.

" ____ " _____ Г.

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) (подпись)

Дополнительно даю согласие Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а именно на официальном сайте Росгидромета, его территориальных органов и подведомственных учреждений моей работы в случае определения меня, как победителя/призера Всероссийского конкурса в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне «Погода для Победы»

" ____ " _____ Г.

_____/_____/_____
(Ф.И.О.) (подпись)