

ПОЛОЖЕНИЕ
об учебно-методическом объединении
по образованию в области гидрометеорологии

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок формирования учебно-методического объединения по образованию в области гидрометеорологии в системе высшего образования (далее – УМО по гидрометеорологии) и организацию его деятельности.

2. УМО по гидрометеорологии создается в целях участия педагогических, научных работников, представителей работодателей в разработке федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в области гидрометеорологии, примерных основных профессиональных образовательных программ высшего образования в области гидрометеорологии, координации действий организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в области гидрометеорологии (далее – образовательные программы), в обеспечении качества и развития содержания высшего образования в области гидрометеорологии.

Входящие в состав УМО по гидрометеорологии педагогические и научные работники, представители работодателей являются его членами.

В работе УМО по гидрометеорологии могут принимать участие представители органов государственной власти, а также иностранные граждане в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. УМО по гидрометеорологии создается в качестве государственно-общественного объединения без образования юридического лица.

4. УМО по гидрометеорологии осуществляет деятельность в отношении всех образовательных программ высшего образования в области гидрометеорологии:

- программ академического бакалавриата;
- программ прикладного бакалавриата;
- программ специалитета;
- программ магистратуры;
- программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

II. Формирование УМО по гидрометеорологии

5. УМО по гидрометеорологии создано совместно Минобрнауки России и Росгидрометом.

6. Организацией, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования в области гидрометеорологии, ответственной за формирование состава членов УМО по гидрометеорологии (далее – ответственной организацией), является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее – РГГМУ).

Ответственная организация осуществляет формирование состава членов УМО по гидрометеорологии из числа педагогических и научных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования в области гидрометеорологии, а также представителей работодателей, заинтересованных в подготовке кадров, имеющих высшее образование в области гидрометеорологии. Ответственная организация организует проведение первого общего собрания членов УМО по гидрометеорологии.

Со дня проведения первого общего собрания членов УМО по гидрометеорологии управление УМО по гидрометеорологии осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в разделе IV настоящего Положения.

7. В случае изменения перечней направлений подготовки и (или) специальностей высшего образования и (или) структуры высшего образования, изменения структуры и (или) установленной сферы деятельности федеральных органов исполнительной власти, других изменений, затрагивающих сферу деятельности УМО по гидрометеорологии, федеральные органы исполнительной власти при необходимости имеют право реорганизации УМО по гидрометеорологии в форме слияния, присоединения, разделения, выделения или ликвидации.

Реорганизация УМО по гидрометеорологии может осуществляться федеральными органами исполнительной власти в связи с выявлением недостаточной эффективности функционирования УМО по гидрометеорологии.

8. В целях обеспечения единых подходов к организации деятельности сети учебно-методических объединений Минобрнауки России совместно с другими федеральными органами исполнительной власти не реже одного раза в год проводит конференцию представителей учебно-методических объединений.

Конференция рассматривает итоги работы учебно-методических объединений за предшествующий год, формирует Координационный совет учебно-методических объединений в системе высшего образования (далее – Координационный совет), который осуществляет координацию деятельности учебно-методических объединений (обновляет состав указанного совета), избирает (подтверждает полномочия) председателя Координационного совета.

9. Процедура приема новых членов УМО по гидрометеорологии начинается с заявления, написанного на имя Председателя Совета УМО по гидрометеорологии. В заявлении в свободной форме излагаются такие пункты, как: ФИО заявителя, его ученая степень и звание (их наличие обязательно), полное наименование и месторасположение организации – места работы заявителя, должность, читаемые в образовательной организации дисциплины/модули (если есть), круг научных интересов, контактная информация.

В случае, если заявитель не является руководителем структурного подразделения (учреждения, института, отдела, факультета, кафедры), заявителю необходимо получить одобрение ученого совета организации, которую он представляет.

Документы представляются только в электронной форме, без бумажного носителя, в виде PDF-файлов, содержащих скан-копии указанных документов, присылаемых на электронную почту Председателя Совета УМО по гидрометеорологии.

10. Заявление и выписка ученого совета организации (при необходимости) являются основанием для решения о приеме в состав УМО по гидрометеорологии.

11. Прием новых членов УМО по гидрометеорологии происходит на ближайшем заседании Совета УМО по гидрометеорологии после получения пакета документов.

12. Решение Совета УМО по гидрометеорологии о приеме в состав УМО по гидрометеорологии доводится до сведения заявителя в виде выписки заседания Совета УМО по гидрометеорологии, подписанного Председателем Совета УМО по гидрометеорологии. Решение отправляется заявителю в электронной форме, в виде PDF-файлов, содержащего скан-копию подписанного решения, не позднее 2 недель со дня проведения заседания Совета УМО по гидрометеорологии.

III. Деятельность УМО по гидрометеорологии

13. УМО по гидрометеорологии решает следующие задачи:

а) по вопросам разработки перечней направлений подготовки и специальностей высшего образования в области гидрометеорологии, федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее – образовательные стандарты) в области гидрометеорологии:

- готовит предложения по перечням направлений подготовки и специальностей высшего образования в области гидрометеорологии;
- готовит предложения к проектам образовательных стандартов, в том числе в части требований к кадровым, учебно-методическим и материально-техническим условиям реализации образовательных программ в области гидрометеорологии;
- участвует в организации разработки проектов образовательных стандартов;
- участвует в экспертизе проектов образовательных стандартов;

б) по вопросам разработки примерных основных профессиональных образовательных программ высшего образования (далее – примерные программы) в области гидрометеорологии:

- организует разработку проектов примерных программ и проектов изменений для внесения в примерные программы (далее вместе – проекты примерных программ) в области гидрометеорологии;
- проводит экспертизу проектов примерных программ;
- рассматривает проекты примерных программ на заседаниях Совета УМО по гидрометеорологии;
- в процессе разработки проектов примерных программ взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти и федеральными государственными органами, указанными соответственно в части 13 статьи 12 и в части 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- утверждает примерные программы (вносимые в них изменения);

в) по вопросам обеспечения реализации образовательных стандартов и примерных программ:

- осуществляет методическое сопровождение реализации образовательных стандартов;
- проводит мониторинг реализации образовательных стандартов;
- создаёт научно-методическое и учебно-методическое обеспечение примерных программ;
- участвует в разработке совместно с объединениями работодателей контрольно-измерительных материалов для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся;

- участвует в разработке и реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки профессорско-преподавательского состава и иных педагогических работников организаций в целях обеспечения реализации образовательных стандартов;

г) по вопросам государственной аккредитации образовательной деятельности, федерального государственного контроля качества образования, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ:

- формирует предложения по составу экспертов, участвующих в аккредитационной экспертизе и в федеральном государственном контроле качества образования;
- участвует в проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ;

д) по вопросам издания учебников и учебных пособий:

- координирует деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по изданию учебников и учебных пособий, обеспечивающих выполнение требований образовательных стандартов;
- участвует в рецензировании рукописей учебников и учебных пособий (в том числе электронных), принимает решение о присвоении изданию соответствующего грифа УМО по гидрометеорологии («допущено» или «рекомендовано»);

е) участвует в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных документов по вопросам образования;

ж) участвует в разработке профессиональных стандартов.

14. В составе УМО по гидрометеорологии при необходимости создаются советы (секции, рабочие группы, отделения):

- по уровням высшего образования и (или) видам образовательных программ;
- по родственным направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры, специальностям специалитета, направлениям подготовки кадров высшей квалификации или отдельным направлениям подготовки и специальностям;
- по образовательным программам, реализуемым федеральными государственными образовательными организациями, находящимися в ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- по обеспечению деятельности УМО по гидрометеорологии в отдельных регионах.

15. УМО по гидрометеорологии проводит конференции, семинары, совещания и иные мероприятия по вопросам совершенствования системы высшего образования, студенческие олимпиады и конкурсы.

16. УМО по гидрометеорологии для решения задач, установленных настоящим Положением, имеет право в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- распространять информацию о своей деятельности;
- вносить в органы государственной власти предложения по вопросам государственной политики и нормативного правового регулирования в сфере образования, содержания образования, кадрового, учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;

- участвовать в выработке решений органов государственной власти по вопросам деятельности системы образования;
- учреждать общественные награды, премии, стипендии, иные поощрения за особый вклад в реализацию целей и задач УМО по гидрометеорологии;
- оказывать информационные, консультационные и экспертные услуги в сфере своей деятельности.

17. УМО по гидрометеорологии направляет ежегодно не позднее 1 марта в Минобрнауки России и Росгидромет отчет о своей деятельности за предшествующий календарный год, а также направляет иную информацию о своей деятельности по запросу иного федерального органа.

IV. Управление УМО по гидрометеорологии

18. Управление УМО по гидрометеорологии осуществляется:

- общим собранием (Пленумом) членов УМО по гидрометеорологии (далее – Пленум), которое является высшим органом управления УМО по гидрометеорологии;
- Советом УМО по гидрометеорологии (далее – Совет);
- Председателем Совета.

Совет состоит не более чем из 10 членов, включая Председателя Совета.

Срок полномочий членов Совета и Председателя Совета составляет 3 года.

19. Очередной Пленум проводится не реже одного раза в год. Внеочередной Пленум проводится по решению Совета, или по предложению не менее 30 % членов УМО по гидрометеорологии, или по указанию Минобрнауки России и (или) Росгидромета.

Пленум правомочен, если в его работе участвуют более половины членов УМО по гидрометеорологии. Решения Пленума принимаются простым большинством голосов членов УМО по гидрометеорологии, участвующих в Пленуме.

Пленум:

- утверждает организационную структуру УМО по гидрометеорологии (вносит изменения в указанную структуру);
- избирает членов Совета из числа членов УМО по гидрометеорологии;
- заслушивает отчет Председателя Совета о деятельности УМО по гидрометеорологии за предшествующий период и принимает решение об одобрении или неодобрении деятельности УМО по гидрометеорологии за указанный период.

20. При истечении срока полномочий членов Совета и Председателя Совета состав Совета обновляется не менее чем на 30 %.

21. Работа Совета осуществляется посредством проведения его заседаний не реже одного раза в квартал. Заседание Совета правомочно, если в его работе участвуют более половины членов Совета. Решения Совета принимаются простым большинством голосов членов Совета, участвующих в его заседании. Заседания Совета могут проводить как в очной, так и в заочной формах (пользуясь электронными средствами коммуникации).

22. Вновь избранный Совет на своем первом заседании выдвигает кандидатуру Председателя Совета и представляет ее в Минобрнауки России и Росгидромет для утверждения. Председатель Совета назначается приказом Минобрнауки России.

23. После назначения Председателя Совета Совет на своем заседании избирает заместителя Председателя Совета.

24. Пленум может принять решение о выражении недоверия Председателю Совета и (или) Совету и досрочно переизбрать Совет либо рекомендовать Совету представить в Минобрнауки России и Росгидромет иную кандидатуру Председателя Совета.

25. Председатель Совета осуществляет общее руководство текущей деятельностью УМО по гидрометеорологии, представляет его интересы во взаимодействии с Минобрнауки России и Росгидрометом, в том числе путем участия в работе рабочих групп (комиссий), создаваемых Минобрнауки России и Росгидрометом, по вопросам, относящимся к сфере деятельности УМО по гидрометеорологии.

Председатель Совета может при необходимости делегировать свои полномочия и функции заместителю Председателя Совета путем соответствующего распоряжению по УМО по гидрометеорологии, на определенный в распоряжении срок.

26. Председатель Совета обеспечивает представительство УМО по гидрометеорологии в Координационном совете посредством личного вхождения в его состав и (или) включения в его состав заместителя Председателя Совета.

27. Председатель Совета обеспечивает организационно-техническое сопровождение деятельности УМО по гидрометеорологии.