



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.  
Тел. (495) 539-55-19, (499) 237-97-63.  
Факс (495) 629-08-91.  
E-mail: info@mon.gov.ru

19.03.2014 № МИ-346/12

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации,  
осуществляющих управление в  
сфере образования и науки

Руководителям организаций,  
подведомственных  
Минобрнауки России

О награждении

Для повышения требований к заслугам работников сферы образования и науки, представляемым к награждению государственными наградами Российской Федерации Министерство образования и науки Российской Федерации устанавливает критерии отбора кандидатов.

**Требования к кандидатам, представляемым к присвоению почетного  
звания «Заслуженный учитель Российской Федерации».**

К присвоению почетного звания «Заслуженный учитель Российской Федерации» могут представляться только работники учреждений образования, непосредственно осуществляющие образовательную деятельность в системе общего образования и среднего профессионального образования, имеющие должность «учитель» или «преподаватель». Иные категории работников, в том числе руководители образовательных учреждений к данному виду награды представлены быть не могут.

№	Требования	Реализация (наличие конкретных сведений)
1	Обеспечение получения обучающимися и воспитанниками высококачественного общего образования	- «высшая квалификационная категория», срок действия которой не должен завершаться в течение полугода с момента представления к награде; - стабильные результаты освоения обучающимися, воспитанниками образовательных программ и показатели динамики их достижений выше средних

		<p>в субъекте Российской Федерации (результаты государственной итоговой аттестации);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стабильно высокие результаты обучающихся в международных сравнительных исследованиях уровня грамотности (в случае, если субъект Российской Федерации принимал в них участие).</li> </ul>
2	Выявление и развитие индивидуальных способностей обучающихся и воспитанников, раскрытие их научного и творческого потенциала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие учащихся победителей и призеров научных конференций школьников, научных и творческих конкурсов, фестивалей, смотров федерального и/или международного уровней;</li> <li>- наличие учащихся, принимающих активное участие во внеучебной деятельности в соответствии с профилем преподаваемого общеобразовательного предмета;</li> <li>- наличие учащихся, принятых на обучение в организации высшего образования на направления подготовки (специальности) соответствующие профилю преподаваемого предмета;</li> <li>- наличие выпускников, добившихся высоких профессиональных результатов по профилю преподаваемого предмета.</li> </ul>
3	Подготовка победителей региональных, всероссийских и международных олимпиад.	<p>Для учителей средних и старших классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежегодно не менее одного учащегося становятся победителями или призерами региональных/всероссийских олимпиад школьников, творческих конкурсов, спортивных мероприятий перечень и уровни которых утверждаются Минобрнауки России;</li> <li>- имеют не менее одного за последние пять лет победителя или призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;</li> </ul> <p>Для учителей начальных классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеют победителей и призеров олимпиад школьников;</li> </ul> <p>Для педагогов физического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовивших кандидатов в мастера спорта и мастеров спорта.</li> </ul>
4	Научно-методическое и методологическое совершенствование образовательного процесса и образовательных стандартов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие собственных инновационных учебно-методических пособий, программ и авторских методик;</li> <li>- наличие публикаций и/или научных статей по педагогике, методике преподаваемого предмета или по содержательному компоненту общеобразовательного предмета;</li> </ul>

		- активное участие в работе предметно-методических комиссий.
5	Подготовка и переподготовка квалифицированных педагогических кадров.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие опыта наставничества над молодыми специалистами (студентами, молодыми педагогами).</li> <li>- членство в составе муниципальных/региональных комиссий по аттестации педагогических работников муниципальных и государственных общеобразовательных организаций и/или в составе жюри муниципальных/региональных конкурсах профессионального мастерства;</li> <li>- регулярное проведение мастер-классов, презентаций педагогического опыта на региональном и/или федеральном уровнях;</li> <li>- являются лауреатами конкурсов профессионального мастерства регионального и/или федерального уровней.</li> </ul>

Для наглядности формируется портфолио учителя.

Портфолио должно содержать документы, подтверждающие вышеназванные достижения учителя.

Портфолио может содержать:

- отзывы научных и образовательных организаций, работодателей выпускников; руководителей органов местного самоуправления и пр.;
- заключения методических советов/объединений;
- отзывы учителей, использующих опыт работы и методику преподавания;
- иные документы, подтверждающие высокую результативность и выдающиеся профессиональные достижения учителя;
- список публикаций по форме ВАК.

**Наградные материалы, не укомплектованные портфолио, рассматриваться не будут.**

**Требования к кандидатам, представляемым к награждению медалью  
ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетной грамотой  
Президента Российской Федерации, Благодарностью Президента Российской  
Федерации.**

К медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетной грамоте Президента Российской Федерации, Благодарности Президента Российской Федерации могут представляться все категории работников учреждений образования и науки (в том числе работники дошкольных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей, руководители образовательных учреждений и иные категории работников). Представление к указанным видам государственных наград осуществляется в зависимости от степени значимости заслуг кандидата к награждению.

Наградные материалы работников, представляемых к указанным видам государственных наград должны содержать портфолио, отражающее конкретные заслуги и достижения кандидата.

Не допускается вложение материалов, носящих формальный характер, отражающий достижения коллектива, а не конкретного лица.

**Наградные материалы, не укомплектованные портфолио рассматриваться не будут.**

**Требования к кандидатам, представляемым к присвоению почетного  
звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»:**

Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присваивается за личные заслуги и достижения высокопрофессиональным преподавателям, имеющим педагогический стаж не менее 20 лет в системе высшего или дополнительного образования, внесшим конкретный значительный вклад в развитие образовательной организации, получившим всероссийское (международное) признание своей общественной,

научной, творческой деятельностью в области науки, техники, высшего образования, воспитании и подготовке научных кадров, и при наличии у представленного к награде лица ученой степени кандидата или доктора наук, а также отраслевых наград (нагрудный знак, почетное отраслевое звание или медаль К.Д. Ушинского).

Конкретный значительный вклад в развитие образовательной организации может быть представлен деятельностью связанной с:

- образованием (созданием) и успешным руководством соответствующих структур (кафедр, лабораторий, отделов и т.д.);
- открытием новых направлений подготовки;
- разработкой и развитием научного направления (научной школы) в университете;
- выполнением НИР и грантов по внешним договорам;
- наличием патентов, авторских свидетельств на изобретение и других объектов интеллектуальной собственности, которые имеют практическое использование в различных сферах деятельности;
- разработкой оригинальных или развитием существующих общепринятых теорий в науке, экономике и технологии в промышленности;
- наличием медалей или дипломов в выставочной деятельности и работе российских (международных) конференций, симпозиумов и в других научно-организационных мероприятиях, имеющих общепризнанный статус;
- написанием и изданием монографий, учебников и учебных пособий с грифами Минобразования РФ, УМО университетов РФ.

### **Требования к кандидатам, представляемым к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»**

Исходя из положения о почетном звании «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» заслуги кандидата должны отвечать следующим критериям:

<b>№</b>	<b>Требования</b>	<b>Реализация (наличие конкретных сведений)</b>
1	Разработка приоритетных направлений науки и техники, способствующих осуществлению российскими организациями существенного научного технологического прорыва, а также обеспечению лидерства Российской Федерации в научном мире	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соответствие приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации и (или) перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 28, ст. 4168);</li> <li>- развитие существующих общепризнанных и (или) созданием новых теорий, технологий, оригинальных методов исследований в промышленности, образовании и науке (подтверждается не менее чем 5 отзывами о признании результатов научной и научно-практической деятельности от профильных институтов государственных академий наук, государственных научных центров Российской Федерации, ведущих вузов);</li> <li>- изложение основных положений разработанных новых теорий, технологий, оригинальных методов исследований на российских и международных конференциях, симпозиумах, научных семинарах и т.д., имеющих общепризнанный авторитет в научном сообществе (приводятся наименования не менее 5 российских и 3 международных докладов за последние 10 лет с указанием даты и места проведения);</li> <li>- наличие за последние 5 лет публикаций в журналах, индексируемых в признанных международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX).</li> </ul>
2	Успешное внедрение и использование научных разработок и их результатов в высокотехнологичном производстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие патентов (свидетельств) на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, программу для ЭВМ, базу данных, топологии интегральной микросхемы (не менее чем 7 действующих патентов и (или) свидетельств);</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие данных о характеристиках и объемах новой и усовершенствованной продукции, произведенной за счет коммерциализации разработанных кандидатом передовых технологий.</li> </ul>
3	Создание научных межотраслевых школ, в том числе в области нанотехнологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие научного направления в вузах, научно-исследовательских и других организациях под руководством кандидата (наличие не менее чем 10 отзывов ведущих ученых в соответствующей области);</li> <li>- подтверждается количеством и уровнем научных публикаций кандидата в соавторстве с исследователями по соответствующему научному направлению (статьи, монографии, опубликованные доклады на научных конференциях) и их цитируемостью;</li> <li>- образование соответствующих структур (кафедр, лабораторий, отделов и т.д.) в рамках разрабатываемого кандидатом научного направления;</li> <li>- общественное признание научной школы кандидата (подтверждается не менее чем 5 отзывами институтов профильных государственных академий наук, государственных научных центров Российской Федерации, ведущих вузов, в т.ч. являющихся членами национальной нанотехнологической сети в случае создания научной школы в области нанотехнологий);</li> <li>- наличие кандидатов (не менее чем 8 чел.) и докторов наук (не менее чем 2 чел.), защитившихся под научным руководством или консультированием кандидата;</li> <li>- воспроизведение нескольких поколений (не менее 3-х) исследователей и их воспитанников по соответствующему научному направлению.</li> </ul>
4	Развитие и осуществление научно-исследовательской деятельности в высших учебных заведениях Российской Федерации с привлечением к работе студентов, аспирантов и молодых	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в работе советов по защите докторских и кандидатских диссертаций (не менее чем в 2 советах);</li> <li>- издание (переиздание) монографий (не менее чем 2 монографии за последние 5 лет), учебников и учебных пособий (не менее чем 2 учебника за последние 5 лет), опубликованных в ведущих отечественных или зарубежных издательствах с указанием тиража и объема;</li> </ul>

	ученых	<p>- подтверждается количеством подготовленных под руководством кандидата дипломных работ (не менее 20), кандидатских диссертаций (не менее 8).</p> <p>- членство кандидата в редколлегиях и научно-консультативных (редакционных) советах рецензируемых научных изданий (не менее чем в 2 изданиях);</p> <p>- руководство и (или) участием в реализации крупных научных проектов, осуществляемых ведущими российскими и зарубежными научными и образовательными организациями.</p>
5	Дополнительные требования к кандидатам на получение почетного звания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие отраслевой награды Министерства образования и науки Российской Федерации;</li> <li>- стаж работы в сфере научной, научно-педагогической и (или) научно-технической деятельности не менее 15 лет;</li> <li>- стаж работы в научном (научно-педагогическом) коллективе (по последнему месту работы), как правило, не менее 5 лет;</li> <li>- стаж работы в последней должности (для руководителей), как правило, не менее 5 лет;</li> <li>- наличие ученой степени доктора наук;</li> <li>- стаж работы после получения ученой степени доктора наук, не менее 5 лет;</li> <li>- наличие ученого звания профессор.</li> </ul>

Заместитель Министра

М.А. Камболов

А.С. Головина  
(495) 629-91-67

С.В. Кондакова  
(495) 629-35-95