



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2015 № 244

Об утверждении  
Порядка назначения денежных выплат  
молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области

В соответствии с государственной программой Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 – 2020 годы, утверждённой постановлением Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6, в целях привлечения талантливой молодежи к занятиям научно-исследовательской деятельностью, стимулирования творческой активности молодых ученых и конструкторов, работающих в Самарской области и выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по приоритетным для Самарской области направлениям развития науки, технологий и техники, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок назначения денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство образования и науки Самарской области (Пылева).
3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

003246

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее дня вступления в силу соответствующих изменений в постановление Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодёжной политики в Самарской области» на 2015 – 2020 годы».

И.о. первого  
вице-губернатора –  
председателя Правительства  
Самарской области



В.В.Альтергот

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Самарской области  
от 07.05.2015 № 244

ПОРЯДОК  
назначения денежных выплат  
молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм назначения и осуществления ежемесячных денежных выплат (далее – денежные выплаты) молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области и выполняющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по приоритетным для Самарской области направлениям развития науки, технологий и техники:

информационные технологии и электроника (компьютерное моделирование и высокопроизводительные вычислительные системы; распознавание образов и анализ изображений; опто-, радио и акустоэлектроника, оптическая и СВЧ-связь, информационно-телекоммуникационные системы; информационная безопасность);

космические и авиационные технологии (авиационная, ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений);

новые материалы, химические технологии, нанотехнологии (структуры, металлы и сплавы со специальными свойствами; каталитические системы и технологии; полимеры, композиты, керамические и лакокрасочные материалы);

новые транспортные технологии (автомобильная техника на базе новых технических решений; безопасность движения, управление транспортом, интермодальные перевозки и логические системы);

производственные технологии (лазерные и электронно-ионно-плазменные технологии; информационная интеграция и системная поддержка жизненного цикла продукции; конверсионные технологии; строительные технологии; автоматизация и управление технологическими процессами и комплексами, гибкие производственные системы, робототехнические системы и микромашины);

технологии живых систем (производство и переработка сельскохозяйственного сырья; совершенствование технологий животноводства и растениеводства; синтез лекарственных средств и пищевых добавок, системы жизнеобеспечения и защиты человека; технологии биоинженерии, биологические средства защиты растений и животных);

экология и рациональное природопользование (мониторинг окружающей среды, обезвреживание техногенных сред; снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф; перспективные технологии, технические решения обеспечения экологической безопасности при разработке и эксплуатации энергетических станций, транспортных средств, авиационной и ракетно-космической техники);

ресурсо- и энергосберегающие технологии в промышленно развитом регионе;

инновационные технологии в медицине (диагностика, профилактика и лечение заболеваний человека, информационные технологии в медицине, биотехнологии в медицине, повышение адаптации организма человека к действию различных факторов среды обитания).

3. Ежегодно предоставляется 100 денежных выплат в размере 10 тысяч рублей в месяц каждая сроком на 12 месяцев. Размер денежной выплаты, установленный настоящим пунктом, указан с учетом налога на доходы физических лиц.

4. Денежные выплаты предоставляются на конкурсной основе. На конкурс по предоставлению денежных выплат (далее – конкурс) могут быть представлены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы молодых ученых и конструкторов, связанные в том числе с разви-

тием тем кандидатских и докторских диссертаций, отличающиеся научной новизной, направленные на создание и (или) внедрение в производство принципиально новых технологий и новой научно-технической продукции, приборов, оборудования, материалов и веществ, содействующие развитию научно-технического потенциала Самарской области.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, представленные на конкурс, не должны дублировать работы, финансируемые из бюджета Самарской области в рамках конкурса работ и проектов в области науки и техники на предоставление Губернских премий в области науки и техники, Губернских грантов (субсидий) в области науки и техники и областного конкурса «Молодой ученый».

5. Участниками конкурса могут быть молодые ученые и конструкторы, которым в год проведения конкурса исполняется не более 35 лет, проживающие на территории Самарской области и имеющие трудовые отношения с расположенными в Самарской области организациями любых организационно-правовых форм и форм собственности, выполняющими научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по приоритетным для Самарской области направлениям развития науки, технологий и техники (далее – организации), в соответствии с пунктом 1 настоящего Порядка (далее – соискатели денежной выплаты).

6. Министерство образования и науки Самарской области (далее – министерство) принимает решение о проведении конкурса, в срок до 15 мая текущего года публикует на официальном сайте министерства в сети Интернет извещение о начале и условиях конкурса, создает конкурсную комиссию по отбору соискателей денежных выплат (далее – конкурсная комиссия).

7. Заявки на участие в конкурсе направляются соискателями денежных выплат в министерство в срок до 15 июня текущего года.

8. Соискатель денежной выплаты вправе представить на конкурс в текущем году только одну научно-исследовательскую или опытно-конструкторскую работу.

9. Заявки, не соответствующие условиям участия в конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после указанного в извещении срока, не рассматриваются.

10. Критериями отбора соискателя денежной выплаты являются:

участие в течение года, предшествующего назначению денежной выплаты, в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках региональных, федеральных и международных программ и конкурсов по приоритетным для Самарской области направлениям развития науки, технологий и техники в соответствии с пунктом 1 настоящего Порядка (не менее чем в одной программе или одном конкурсе);

публикация в течение года, предшествующего назначению денежной выплаты, статей, монографий, учебников, учебно-методических и научно-методических пособий в ведущих учебных и научных изданиях и издательствах (не менее двух публикаций);

участие в течение года, предшествующего назначению денежной выплаты, в научных мероприятиях различного уровня (не менее двух участия);

возможность коммерциализации и практического применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ молодых ученых и конструкторов (наличие не менее одного авторского свидетельства (патента) по теме научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы).

11. Заявка соискателя денежной выплаты включает в себя две формы:

форма № 1 «Сведения о соискателе денежной выплаты» (фамилия, имя, отчество; место работы; должность; адрес места жительства (проживания); ученая степень, ученое звание; информация об участии в течение года, предшествующего назначению денежной выплаты, в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках региональных, федеральных и международных программ и конкурсов по

приоритетным для Самарской области направлениям развития науки, технологий и техники в соответствии с пунктом 1 настоящего Порядка; сведения о публикациях в течение года, предшествующего назначению денежной выплаты, статей, монографий, учебников, учебно-методических и научно-методических пособий в ведущих учебных и научных изданиях и издательствах; сведения об участии в течение года, предшествующего назначению денежной выплаты, в научных мероприятиях различного уровня; перечень объектов интеллектуальной собственности по направлению заявленной научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы (авторские свидетельства, патенты);

форма № 2 «Описание научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы» (тема работы, направление работы в соответствии с пунктом 1 настоящего Порядка, описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении, цели работы, задачи работы, основное содержание работы, научная новизна работы, план работы, ожидаемые результаты работы и основные направления дальнейшего их использования, в том числе для научно-технического потенциала Самарской области).

Формы заявки подписываются соискателем денежной выплаты собственноручно.

К заявке прилагаются копия паспорта соискателя (первая страница и страница с регистрацией по месту жительства), копия диплома кандидата (доктора) наук (для лиц, имеющих ученые степени), копии документов, подтверждающих соответствие соискателя требованиям, предусмотренным пунктами 5 и 10 настоящего Порядка, протокол (выписка из протокола) заседания органа управления организацией, в котором содержится решение о выдвижении кандидатуры на соискание денежной выплаты.

12. Состав конкурсной комиссии формируется из представителей органов государственной власти Самарской области, представителей научных организаций Российской академии наук и образовательных организаций высшего образования Самарской области – специалистов в соответ-

ствующих областях знаний. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом министерства.

В состав конкурсной комиссии входят председатель, два заместителя председателя, секретарь и члены комиссии.

К компетенции членов конкурсной комиссии относится проведение экспертизы заявок соискателей денежных выплат и научных отчетов молодых ученых и конструкторов за прошедший год, подготовка предложений по предоставлению денежных выплат, принятие решения о победителях конкурса.

Член конкурсной комиссии должен отказаться от проведения экспертизы заявок соискателей денежных выплат и научных отчетов молодых ученых и конструкторов за прошедший год, если заявка представлена от соискателя, имеющего трудовые отношения с организацией, в которой работает член конкурсной комиссии, а также в случаях невозможности проведения экспертизы в установленные сроки (по причине временного отсутствия члена конкурсной комиссии, болезни, отсутствия технических возможностей для проведения экспертизы и т.д.).

Экспертиза в отношении научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ, представленных на конкурс, проводится членами конкурсной комиссии, являющимися специалистами в соответствующих областях научных знаний.

Члены конкурсной комиссии осуществляют экспертизу заявок соискателей денежных выплат, руководствуясь пунктами 4, 5 и 10 настоящего Порядка.

К заседанию министерство предоставляет членам конкурсной комиссии информацию о финансировании (отсутствии финансирования) научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, представленных на конкурс, из бюджета Самарской области в рамках конкурса работ и проектов в области науки и техники на предоставление Губернских премий в области науки и техники, Губернских грантов (субсидий) в области науки и техники и областного конкурса «Молодой ученый».



Решение о победителях конкурса принимается конкурсной комиссией большинством голосов членов конкурсной комиссии, присутствующих на заседании, и оформляется протоколом. При равенстве голосов голос председательствующего на заседании конкурсной комиссии является решающим.

13. Конкурсная комиссия в срок до 20 июля текущего года проводит заседание и принимает решение о победителях конкурса (далее – получатели денежных выплат).

14. Решение конкурсной комиссии является основанием для заключения министерством договоров с получателями денежных выплат.

В договоре указывается тема научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы молодого ученого или конструктора, содержится план работы, ожидаемые результаты работы и их использование, в том числе для научно-технического потенциала Самарской области, сроки представления научного отчета по итогам проведенной в текущем году научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы.

Договор предусматривает обязательство получателя денежной выплаты отработать в организации в течение года, в котором ему была предоставлена денежная выплата.

15. Перечисление денежных выплат осуществляется получателям на их лицевые счета, открытые в банке или иной кредитной организации.

Министерство на основании протокола конкурсной комиссии и договора одновременно осуществляет перечисление денежной суммы в размере, установленном пунктом 3 настоящего Порядка, на указанные в договоре лицевые счета.

16. Молодой ученый и конструктор, получивший денежную выплату в предыдущем году, вправе участвовать в конкурсе следующего года. При этом решение о предоставлении денежной выплаты молодому ученому и конструктору будет приниматься конкурсной комиссией с учетом результатов проведенной ей экспертизы научного отчета молодого ученого и конструктора за прошедший год.

Научный отчет должен содержать информацию о результатах фактически проделанной в прошедшем году научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы с учетом заявленного плана работы. К научному отчету прилагается библиографический список публикаций по итогам прошедшего года с приложением копий опубликованных статей, тезисов докладов, принятых к печати рукописей статей, книг, распечатки электронных публикаций.

Конкурсная комиссия оценивает результаты научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы, их новизну, актуальность для данной отрасли знаний, вклад теоретического, методологического, методического или прикладного характера, самостоятельный характер исследования, оригинальность содержания работы, перспективы реализации выполненного исследования.

17. Сведения о назначении денежных выплат публикуются в средствах массовой информации.