



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА**

**СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ ФАКУЛЬТЕТА
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ**

ПОЛОЖЕНИЕ

о рейтинговой системе назначения повышенной государственной академической стипендии за достижения в областях учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности студентам факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В. Ломоносова

**I. Общие положения назначения
повышенной государственной академической стипендии на
факультете фундаментальной физико-химической инженерии МГУ**

1. Настоящее положение о назначении повышенной государственной академической стипендии (далее – ПГАС) разработано в соответствии с Уставом федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2008 г. №223, постановлением Правительства РФ от 17.12.2016 N 1390 "О формировании стипендиального фонда" (вместе с "Правилами формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета", "Нормативами для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета"), приказом Минобрнауки России от 27.12.2016 N 1663 "Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета" в целях повышения мотивации студентов и совершенствования порядка принятия решений о поощрении студентов и по иным организационным вопросам.

2. ПГАС назначается за достижения в какой-либо одной или нескольких областях деятельности, указанной в разделе II настоящего положения студентам, получающим государственную академическую стипендию (ГАС).

3. 4 стипендии за выдающиеся заслуги могут распределяться в номинациях: учеба, наука, культурно-общественная, спорт.

4. ПГАС назначается за достижения, полученные:

- в осеннем семестре — с 1 августа предыдущего года до 31 июля текущего года;
- в весеннем семестре — с 1 февраля предыдущего года до 31 января текущего года;
- в летний период для студентов выпускных курсов — с 1 июня предыдущего года по 31 мая текущего года.

В случае если студент получал ПГАС в предыдущем семестре, учитываются только достижения, полученные в течение семестра, предшествующего назначению ПГАС.

В конкурсе для назначения ПГАС не участвуют студенты, имеющие академическую задолженность, либо оценку «удовлетворительно» в последней промежуточной аттестации, предшествующей назначению ПГАС.

5. В конкурсе для назначения ПГАС в осеннем (первом) семестре обучения не участвуют студенты 1-го курса бакалавриата и специалитета и неинтегрированные магистры 1 года обучения за неимением достижений и отсутствием результатов первой промежуточной аттестации.

6. В конкурсе для назначения ПГАС не учитываются достижения, полученные в рамках обучения в других вузах, а также достижения, использованные в прошлых семестрах для победы в стипендиальном конкурсе факультета на ПГАС (если достижения были поданы, но конкурс так и не был выигран, достижения могут быть поданы заново). Кроме того, не учитываются достижения, за которые было предусмотрено финансовое вознаграждение.

7. Нельзя получить баллы в нескольких пунктах за одно и то же мероприятие, однако

— Публикация тезисов конференции (пункт 8б) и призовое/победное место на этой же конференции (пункт 8а) рассматриваются как два отдельных достижения.

— За препринты статей могут быть получены баллы в случае, если сама статья еще не была опубликована в рецензируемом научном журнале на момент подачи заявки на ПГАС.

— Информационное обеспечение общественно значимого мероприятия (пункт 9б) и непосредственное участие в его организации (пункт 9а) рассматриваются как два отдельных достижения при наличии документов, подтверждающих оба пункта.

8. Информация о сроках приема заявлений и времени заседания Студенческого совета ФФФХИ по распределению ПГАС публикуется в официальных группах Факультета фундаментальной физико-химической инженерии и Студенческого Совета ФФФХИ. Заявки для участия в конкурсе на получение ПГАС, поданные не в указанные сроки, рассмотрению не подлежат.

9. Заявка для участия в конкурсе на получение ПГАС оформляется по «Форме подачи заявлений на ПГАС» (см. «Приложение I») с учетом рейтинговой системы, представленной в пункте II «Рейтинговая система учета достижений в различных областях деятельности студентов факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В. Ломоносова».

10. При предоставлении на конкурс заведомо ложной информации, претендент исключается из конкурса и лишён права участвовать в конкурсе в течение года, следующего за данным нарушением.

11. При наличии у студента одного выговора ему снимается треть баллов, двух выговоров – две трети баллов в соответствующей области.

12. При возникновении спорной ситуации решение принимается голосованием Стипендиальной комиссии факультета фундаментальной физико-химической инженерии. По результатам проведения конкурса на ПГАС оглашается список кандидатов на ПГАС.

**II. Рейтинговая система учета достижений
в различных областях деятельности студентов факультета фундаментальной
физико-химической инженерии МГУ имени М.В. Ломоносова**

1. Учебная деятельность

Таблица 1.

Критерий	Описание	Балл
7а	Получение только оценок «отлично» в течение не менее 2-х семестров подряд, предшествующих назначению ПГАС	20+5 за каждый последующий семестр (стаж обнуляется с получением стипендии)

Таблица 2.

Критерий	Описание	Уровень	Степень			
			б/с	3	2	1
7б	Получение награды (приза) за результаты проектной деятельности и (или) опытноконструкторской работы	университетский	5	10	15	20
		региональный	10	20	25	30
		всероссийский	20	30	35	40
		международный	30	40	45	50

Таблица 3.

Критерий	Описание	Уровень	Степень		
			3	2	1
7в	Победа или призерство в олимпиаде, конкурсе, соревновании, состязании или иного мероприятия, направленных на выявление учебных достижений студентов	университетский	15	20	25
		региональный	25	30	35
		всероссийский	35	40	45
		международный	45	50	55

2. Научно-исследовательская деятельность

Таблица 4.

Критерий	Описание	Уровень	Степень		
			3	2	1
8а	Получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы	факультетский	3	4	5
		Университетский (+Универсиада ФФФХИ)	5	10	15
		региональный	15	20	25
		Всероссийский	25	30	35
		Ломоносов	30	35	40
		международный	35	40	45
	Получение патента или свидетельства на результат интеллектуальной деятельности	45			
	Получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы	См. формулу 1			

Формула 1:

$$x = 18 * \left(1 + \frac{1}{n}\right),$$

где n-количество участников.

Таблица 5

Критерий	Описание	Уровень	Стартовый балл x_0 (+см. формулу 2)
86	Наличие публикации в научном издании	Статьи прочие	10
		Статья в научном журнале и сборниках конференций, включенном в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и входящем в перечень ВАК	16
		Статья в научных журналах мира и сборниках конференций, индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science	20
		Статьи на серверах препринтов	10
		Тезисы в сборниках международных конференций	10
		Тезисы в сборниках российских конференций	8
		Тезисы в сборниках региональных конференций	5

Формула 2 (для статьи):

$$x = x_0 * \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{2k}\right) * Z,$$

где n – номер в статье, k – количество участников, Z – квартиль журнала (4 квартиль – $Z = 1$; 3 квартиль – $Z = 1,5$; 2 квартиль – $Z = 1,75$; 1 квартиль – $Z = 2$; для препринтов балл фиксированный).

Формула 2 (для тезисов):

$$x = x_0 * \left(1 + \frac{1}{n}\right),$$

где n – количество участников.

3. Общественная деятельность

Критерий 9а. Участие в проведении (обеспечении проведения) общественно значимой деятельности социального, культурного, правозащитного, общественно полезного характера, проводимых МГУ или с его участием.

Расчет баллов ведется по формуле 3: $S=S_0*d*n$ (S — конечный балл за участие в организации мероприятия/проекта), где:

S_0 — базовый балл за участие в организации мероприятия/проекта согласно *Таблице 6*, d — коэффициент за длительность мероприятия согласно *Таблице 7* (длительность мероприятия не включает в себя подготовку к мероприятию), n — коэффициент за количество участников (в случае проектов, не предполагающих пассивного участия, принимается за единицу) согласно *Таблице 8*. Для мероприятий, проводимых на ФФФХИ, минимальный $n=1$. По умолчанию выбирается минимальный коэффициент.

В случае участия студента в мероприятиях, проводимых за семестр более 2 раз, используется формула 4:

$$S = \left(1 + \sum_{2}^N \frac{1}{(n-1)^{\frac{2}{3}}} \right) * S_0 * d * n$$

В случае, когда в одинаковых мероприятиях студент участвовал в качестве волонтера (организатора) и организатора (главного организатора), коэффициент S_0 рассчитывается по формуле:

$$S_0 = \frac{N_1}{N_1 + N_2} * S_{01} + \frac{N_2}{N_1 + N_2} * S_{02}$$

где N_1 и N_2 – количество мероприятий, в которых студент участвовал в качестве волонтера (организатора) и организатора (главного организатора) соответственно, а S_{01} , S_{02} – количество баллов за участие в мероприятии в статусе волонтера (организатора) и организатора (главного организатора) соответственно.

Таблица 6

Уровень	Волонтер	Организатор	Главный организатор
Факультетский	6	12	18
Университетский (+мероприятия ФФФХИ)	8	14	21
Региональный и выше	9	18	28

Волонтер — участвует непосредственно в проведении мероприятия/реализации проекта, выполняя поручения организаторов.

Организатор — участвует в подготовке и реализации мероприятия/проекта, будучи ответственным за какую-либо зону деятельности.

Главный организатор — руководитель мероприятия/проекта, полностью контролирует все процессы подготовки и проведения мероприятия/проекта

Таблица 7.

Длительность мероприятия	1 день	2 дня	3 дня	4 дня	5 и более
Коэффициент	1	1,1	1,2	1,3	1,4

Таблица 8.

Количество участников	До 100	От 100 до 300	От 300 до 500	Более 500
Коэффициент	0.8	1	1,2	1,4

Таблица 9.

Критерий	Описание	Балл
9а	Составление заданий для мероприятий, проводимых МГУ или с его участием	7

	Проверка олимпиад	7
--	-------------------	---

Таблица 10.

Критерий	Описание	Балл
9б	Информационное обеспечение общественно значимых мероприятий	7
	Информационное обеспечение общественного значимого мероприятия совместно с участием в нем*	3,5
	Информационная обеспечение социальных сетей или сайтов факультета в течение семестра (с использованием формулы 4, $d=1$ и $n=1$)	12

4. Культурно-творческая деятельность

Таблица 11.

Критерий	Описание	Уровень	Степень		
			3	2	1
10а	Получение награды (приза) за результаты культурно-творческой деятельности	факультетский	5		
		университетский	10	12	15
		региональный	15	17	20
		всероссийский	20	25	30
		международный	30	35	40

Таблица 12.

Критерий	Описание	Уровень	Баллы
10 б	Публичное представление студентом созданного им произведения литературы или искусства	факультетский	7
		университетский	10
		Всероссийский и региональный	12
		международный	15

Критерий 10в. Участие в проведении (обеспечении проведения) публичной культурно-творческой деятельности воспитательного, пропагандистского характера и иной общественно значимой публичной культурно-творческой деятельности.

Рассматривается по формулам 3 и 4 с применением таблиц 6,7,8.

5. Спортивная деятельность

Таблица 13.

Критерий	Описание	Уровень	Степень		
			3	2	1
11а	Получение награды (приза) за результаты спортивной деятельности	факультетский	3	4	5
		университетский	10	13	20
		региональный	21	23	26
		всероссийский	28	32	35
		международный	39	42	45

Таблица 14.

Критерий	Описание	Уровень	Баллы
11 б	Участие в спортивных мероприятиях	университетский	4
		Региональный и всероссийский	7
		международный	10
11 в	Выполнение нормативов и требований золотого знака отличия ГТО соответствующей возрастной группы		8