

**Алгоритм составления рейтинга студентов для назначения государственных академических стипендий в повышенном размере за учебную, научно-исследовательскую, общественную, культурно-творческую и спортивную деятельность**

**1 Общие положения**

1.1 Алгоритм составления рейтинга студентов для назначения государственных академических стипендий в повышенном размере за учебную, научно-исследовательскую, общественную, культурно-творческую и спортивную деятельность (далее – Алгоритм, повышенная государственная академическая стипендия соответственно) определяет критерии и порядок оценивания достижений студента в каждой из номинаций.

1.2 Алгоритм подготовлен на основании Правил назначения государственной академической стипендии в повышенном размере за учебную, научно-исследовательскую, общественную, культурно-творческую и спортивную деятельность студентам Хакасского технического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»

1.3 Под термином «достижение» следует понимать успех студента в чем-либо, который имеет определенное значение в институте и/или за его пределами и должен презентовать студента как обучающегося ХТИ – филиала СФУ. Достижение должно быть подтверждено документально.

1.4 Рейтинг в заявленной номинации формируется в соответствии с набранной суммой баллов по всем критериям данной номинации. Позиция в рейтинге студентов обуславливает приоритет при назначении повышенной государственной академической стипендии по номинации.

1.5 При формировании рейтинга в номинации учитывается давность достижения студента с учетом понижающего коэффициента. Баллы студента подсчитываются с коэффициентом 0,5 за каждый предыдущий семестр давности достижения (например, за один предыдущий семестр назначения повышенной государственной академической стипендии баллы считаются в полном размере, за второй предыдущий семестр назначения повышенной государственной академической стипендии баллы считаются с коэффициентом 0,5).

1.6 Достижения студента, подтверждающие его профессиональную деятельность как сотрудника<sup>1</sup> какой-либо организации, не могут учитываться при назначении повышенных государственных академических стипендии за учебную, научно-исследовательскую, общественную, культурно-творческую и спортивную деятельность.

<sup>1</sup> Сотрудник - физическое лицо, осуществляющее трудовую деятельность в соответствии с трудовым договором и получающее заработную плату.

1.7 Деятельность<sup>2</sup>, за которую студенту было выплачено денежное вознаграждение, не может учитываться при назначении повышенных государственных академических стипендий за учебную, научно-исследовательскую, общественную, культурно-творческую и спортивную деятельность.

1.8 Достижение студента следует относить к одной из пяти номинаций, при условии соответствия критериев достижения заявленной номинации.

## 2 Номинация «за учебную деятельность»

2.1 Количество баллов за получение студентом оценок только «отлично» по итогам двух следующих друг за другом промежуточных аттестаций, предшествующих назначению повышенной государственной академической стипендии, рассчитывается по формуле:

$$\text{Количество баллов} = N \cdot d \cdot 0,2, \quad (1)$$

где:

N – количество успешно пройденных аттестаций;

d – средний балл зачетной книжки по успешно пройденным промежуточным аттестациям за весь период обучения;

0,2 – расчетный коэффициент.

Расчёт среднего балла зачетной книжки по успешно пройденным промежуточным аттестациям за весь период обучения (d) производится по формуле:

$$d = \frac{\sum A}{n} \quad (2)$$

где:

A – отметки за все пройденные аттестации (в том числе за практики, курсовые работы/проекты);

n – количество отметок (в том числе за практики, курсовые работы/проекты).

Пример расчета количества баллов студента, имеющего средний балл зачетной книжки 5,0 по итогам 8 промежуточных аттестаций, приведен в табл. 1.

**Таблица 1** – Пример расчёта количества баллов студента по формуле 1

№ п/п	Количество успешно пройденных аттестаций, N	Средний балл зачетной книжки, d	Расчетный коэффициент	Количество баллов
1	8	5,0	0,2	8
2	7			7
3	6			6
4	5			5
5	4			4
6	3			3
7	2			2

<sup>2</sup> Здесь термин «деятельность» следует понимать как определенное задание или перечень заданий, за которое (-ые) студент несёт персональную ответственность и отчитывается по мере их выполнения.