

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Набережночелнинский государственный педагогический университет»  
(ФГБОУ ВО «НГПУ»)

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета

от «29» 08 2018 г.,

протокол № 9

приказ № 259 от 29.08.2018

Председатель ученого совета

и.о. ректора

Галиакберова А. А.



## ПОЛОЖЕНИЕ

О БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНКИ ВНЕУЧЕБНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Набережные Челны-2018

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Настоящее Положение определяет порядок балльно-рейтинговой системы оценки внеучебной деятельности студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет» (далее – университет).

1.2 Настоящее Положение разработано на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. N 1390 «О формировании стипендиального фонда» (с изменениями и дополнениями).

1.3 Целью балльно-рейтинговой оценки внеучебной деятельности студентов является комплексная оценка результативности участия студента в социально-значимой жизни университета.

1.4 Балльно-рейтинговая оценка внеучебной деятельности студента является накопительной и используется для повышения качества управления внеучебными процессами, решения вопросов о премировании студентов в рамках факультета, определения места, которое студент занимает в группе, на факультете, в университете.

1.5 Главными задачами рейтинговой оценки внеучебной деятельности являются:

- стимулирование студентов к участию в социально-значимой жизни университета;
- обеспечение объективной оценки внеучебной деятельности студентов при принятии решения о моральном и материальном стимулировании;
- предоставление работодателям расширенной информации о выпускниках для содействия их трудоустройству.

1.6 Для стимулирования внеучебной деятельности студентов предусмотрено:

Моральное стимулирование:

- награждение дипломами, грамотами,
- объявление благодарности от имени ректора университета;
- предоставление возможности участия в экскурсионных и спортивно-оздоровительных поездках;
- другие виды.

Материальное стимулирование:

- назначение повышенной стипендии студентам за особые успехи в научно-исследовательской, культурно-творческой, общественной, спортивной деятельности университета.

## **2 ПОРЯДОК НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ И ОЦЕНКИ ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

2.1 При балльно-рейтинговой системе оценки внеучебной деятельности студентов все результаты, полученные студентами за участие в научных, спортивных, общественных и творческих мероприятиях оцениваются в баллах.

Максимальный балл, набранный студентом по отдельно взятому направлению внеучебной деятельности равен 100.

2.2 Баллы набираются в течение семестра и фиксируются руководителями подразделений, занимающихся организацией и проведением внеучебной деятельности студентов, в единой информационной базе данных (научно-исследовательская деятельность – проректор по науке, творческая деятельность – заведующий сектором творчества студентов, общественная деятельность – проректор по воспитательной работе, спортивная деятельность – заведующий кафедрой физической культуры и спорта).

2.3 На основании рейтинговых баллов, полученных каждым студентом по итогам полугодия, составляются списки ранжирования студентов (рейтинговые листы), которые выставляются на официальном сайте университета, с целью широкого информирования всех участников внеучебной деятельности о ее результатах.

2.4 Максимальный рейтинговый балл за полугодие студента (академической группы) в рейтинговом листе может служить основанием для морального и материального поощрения студентов.

2.5 Обязанности по осуществлению рейтинг-контроля выполняет сектор оценки качества образования.

### 3 ПОРЯДОК РАСЧЕТА РЕЙТИНГА СТУДЕНТА ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Рейтинг научно-исследовательской деятельности ( $Z_H$ )* – это индивидуальный числовой показатель, отражающий положение студента в совокупности студентов, определяемое суммой баллов, набранных им в результате научной деятельности, не относящейся к выполнению учебного плана.

Показателями данного рейтинга являются:

I. Участие студента в научно-исследовательских проектах, проблемных группах, олимпиадах, конкурсах.

II. Участие студента в организации научных мероприятий: конференций, семинаров, форумов;

III. Представление научной и широкой общественности результатов научной деятельности.

При расчете рейтинга студента учитывается уровень проводимого мероприятия (табл. 1).

Таблица 1

*Соответствие значения весового коэффициента внеучебных достижений студента уровню мероприятия*

Уровень мероприятия	Значение весового коэффициента
Внутривузовский	0,3
Городской (районный)	0,4
Региональный	0,6
Всероссийский и выше	1

*Показатель I.* Если студент систематически участвует в реализации научно-исследовательского проекта, работе проблемной группы значение показателя «Участие студента в научно-исследовательских проектах, проблемных группах, олимпиадах, конкурсах» приравнивается к 100 баллам. Активность участия

студентов в данных мероприятиях отслеживается руководителем соответствующего структурного подразделения.

Оценка участия студента в олимпиадах осуществляется по таблицам 1, 2.

Таблица 2

*Значение критерия «Результат участия в олимпиаде»*

Результат участия в олимпиаде	Баллы
Без присуждения призового места	20 баллов
Диплом 3-й степени	30 баллов
Диплом 2-й степени	40 баллов
Диплом 1-й степени	50 баллов
Получение финансовой поддержки	60 баллов

Оценка участия студента в конкурсе научных работ осуществляется по таблицам 1, 3.

Таблица 3

*Значение критерия «Результат участия в конкурсе научных работ»*

Результат участия в конкурсе научных работ	Баллы
Без присуждения призового места	30 баллов
Диплом 3-й степени	40 баллов
Диплом 2-й степени	50 баллов
Диплом 1-й степени	60 баллов
Получение финансовой поддержки	70 баллов

Оценка участия студента в грантовом конкурсе (премиальном научном фонде, стипендиальном фонде) осуществляется по таблицам 1, 4.

Таблица 4

*Значение критерия «Участие студента в грантовом конкурсе, научном премиальном и стипендиальном фонде»*

Результат участия в грантовом конкурсе, научном премиальном и стипендиальном фонде	Баллы
Без присуждения призового места	60 баллов
Диплом 3-й степени	70 баллов
Диплом 2-й степени	80 баллов
Диплом 1-й степени	90 баллов
Получение финансовой поддержки	100 баллов

Если студент за текущий период участвовал в нескольких мероприятиях, то для расчета рейтинга по данному виду деятельности учитывается только лучший результат.

*Показатель II.* Оценка участия студента в организации научных мероприятий осуществляется по таблицам 1, 5.

Таблица 5

*Значение показателя*

*«Участие студента в организации научных мероприятий»*

Участие студента в организации научных мероприятий: конференций, семинаров, форумов	Баллы
Участие в научном мероприятии (на правах слушателя или рядового участника семинара)	50 баллов
Участие в организации научного мероприятия (в качестве исполнителя)	60 баллов
Участие в организации научного мероприятия (в качестве организатора)	90 баллов
Систематическое участие в работе студенческого научного сообщества	100 баллов

*Показатель III.* Оценка участия студентов в представлении научной и широкой общественности результатов научной деятельности осуществляется по таблицам 1, 6.

Таблица 6

*Значение показателя «Представление научной и широкой общественности результатов научной деятельности»*

Представление научной и широкой общественности результатов научной деятельности	Баллы
Выступление на конференции без тезисов доклада	70 баллов
Публикация тезисов (заочное участие в работе конференции)	70 баллов
Выступление на конференции с публикацией тезисов доклада	90 баллов
Публикация полнотекстовой научной статьи	100 баллов
Публикация учебного, научно-методического пособия	100 баллов

Для расчета рейтинга полученные баллы умножаются на весовой коэффициент (табл. 1), отражающий уровень мероприятия.

Рейтинг студента по научной деятельности рассчитывается как

$$Z_n = w_1 * Z_{n1} + w_2 * Z_{n2} + w_3 * Z_{n3},$$

Где  $Z_{n1}$  – значение показателя «Участие студента в научно-исследовательских проектах, проблемных группах, олимпиадах, конкурсах»,

$Z_{n2}$  – значение показателя «Участие студента в организации научных мероприятий: конференций, семинаров, форумов»,

$Z_{n3}$  – значение показателя «Представление научной и широкой общественности результатов научной деятельности»,

$w_1, w_2, w_3$  – весовые коэффициенты, характеризующие вклад показателей  $Z_{n1}, Z_{n2}, Z_{n3}$  соответственно в значение рейтинга  $Z_n$ .

Значения весовых коэффициентов:  $w_1 = 0,4; w_2 = 0,2; w_3 = 0,4$ .

#### **4 ПОРЯДОК РАСЧЕТА РЕЙТИНГА СТУДЕНТА ПО КУЛЬТУРНО-ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

*Рейтинг культурно-творческой деятельности ( $Z_m$ )* – это индивидуальный числовой показатель, отражающий положение студента в совокупности студентов, определяемое суммой баллов, набранных им в результате участия в культурно-творческой деятельности, не относящейся к выполнению учебного плана.

Культурно-творческая деятельность студентов ( $Z_t$ ) может быть охарактеризована следующими показателями:

- I. Участие в работе творческого коллектива.
- II. Участие в творческих конкурсах.
- III. Публичные выступления.

Таблица 7

*Соответствие значения весового коэффициента внеучебных достижений студента уровню мероприятия*

Уровень мероприятия	Значение весового коэффициента
Внутривузовский	0,6
Городской (районный)	0,7
Региональный	0,8
Всероссийский и выше	1

*Показатель I.* При оценке участия в работе творческого коллектива учитывается % посещаемости студентом какого-либо творческого коллектива (табл. 8). Активность участия студентов в работе творческого коллектива

отслеживается руководителем соответствующего структурного подразделения. Если студент за текущий период посещал несколько творческих коллективов, то для расчета балла по 1 показателю учитывается только лучший результат.

Таблица 8

*Значение показателя «Участие в работе творческого коллектива»*

% посещаемости студента	Баллы
100%	100 баллов
90%	90 баллов
80%	80 баллов
70%	70 баллов
60%	60 баллов
50%	50 баллов
40%	40 баллов
30%	30 баллов
20%	20 баллов
10%	10 баллов

*Показатель II.* При оценке участия студента в творческих конкурсах учитывается уровень проводимого мероприятия (табл. 7) и степень диплома, полученного по результатам конкурса (табл.9). Если студент за текущий период участвовал в нескольких мероприятиях, то для расчета балла по 2 показателю учитывается только лучший результат.

Таблица 9

*Значение показателя «Участие в творческих конкурсах»*

Результат участия в творческих конкурсах	Баллы
Без присуждения призового места	70 баллов
Диплом 3-й степени	90 баллов
Диплом 2-й степени	95 баллов
Диплом 1-й степени, гран-при	100 баллов

*Показатель III.* При оценке участия студента в публичных выступлениях баллы назначаются в зависимости от количества выступлений студента (табл.10), при этом значение рассчитывается способом умножения количества баллов на весовой коэффициент (табл. 7), соответствующий уровню проводимого мероприятия. Участие студентов в публичных выступлениях отслеживается руководителем соответствующего структурного подразделения. Если студент за текущий период выступал в составе нескольких творческих коллективов, то учитывается только лучший результат.

Таблица 10

*Значение показателя «Публичные выступления»*

Количество выступлений	Баллы
10	100 баллов
9	90 баллов
8	80 баллов
7	70 баллов
6	60 баллов
5	50 баллов
4	40 баллов
3	30 баллов
2	20 баллов

1	10 баллов
---	-----------

Рейтинг студента по культурно-творческой деятельности рассчитывается как  $Z_T = w_1 * Z_{T1} + w_2 * Z_{T2} + w_3 * Z_{T3}$ ,

Где  $Z_{T1}$  – значение показателя «Участие в работе творческого коллектива»,

$Z_{T2}$  – значение показателя «Участие в творческих конкурсах»,

$Z_{T3}$  – значение показателя «Публичные выступления»,

$w_1, w_2, w_3$  – весовые коэффициенты, характеризующие вклад показателей  $Z_{T1}, Z_{T2}, Z_{T3}$  соответственно в значение рейтинга  $Z_T$ .

Значения весовых коэффициентов:  $w_1 = 0,4; w_2 = 0,2; w_3 = 0,4$ .

## 5 ПОРЯДОК РАСЧЕТА РЕЙТИНГА СТУДЕНТА ПО СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Рейтинг спортивной деятельности ( $Z_c$ )* – это индивидуальный числовой показатель, отражающий положение студента в совокупности студентов, определяемое суммой баллов, набранных им в результате спортивной деятельности, не относящейся к выполнению учебного плана.

Спортивная деятельность студентов ( $Z_c$ ) может быть охарактеризована следующими показателями:

- I. Участие в работе спортивных секций.
- II. Участие в спортивных соревнованиях.
- III. Получение спортивного разряда.

Таблица 11

*Соответствие значения весового коэффициента внеучебных достижений студента уровню мероприятия*

Уровень мероприятия	Значение весового коэффициента
Внутривузовский	0,3
Городской (районный)	0,4
Региональный	0,6
Всероссийский и выше	1

*Показатель I.* Если студент участвует в какой-либо секции, значение показателя «Участие в работе спортивных секций» приравнивается к 100 баллам.

*Показатель II.* При оценке участия студентов в спортивных соревнованиях учитывается уровень проводимого соревнования (табл. 11) и результат участия в соревновании (табл. 12). Если студент за текущий период участвовал в нескольких соревнованиях, то для расчета балла по 2 показателю учитывается только лучший результат.

Таблица 12

*Значение показателя «Участие в спортивных соревнованиях»*

Результат участия в спортивных соревнованиях	Баллы
Без присуждения призового места	70 баллов
3-е место	90 баллов
2-е место	95 баллов
1-е место	100 баллов

*Показатель III.* Значение показателя «Получение спортивного разряда» рассчитывается в случае, если студент выполнил соответствующий норматив в текущем семестре. Значения данного показателя представлены в табл. 13.

*Значение показателя «Получение спортивного разряда»*

Название спортивного разряда	Баллы
Третий взрослый разряд	15
Второй взрослый разряд	30
Первый взрослый разряд	45
Кандидат в мастера спорта	60
Мастер спорта	75
Мастер спорта международного класса	100

Рейтинг студента по спортивной деятельности рассчитывается как

$$Z_c = w_1 * Z_{c1} + w_2 * Z_{c2} + w_3 * Z_{c3},$$

Где  $Z_{c1}$  – значение показателя «Участие в работе спортивных секций»,

$Z_{c2}$  – значение показателя «Участие в спортивных соревнованиях»,

$Z_{c3}$  – значение показателя «Получение спортивного разряда»,

$w_1, w_2, w_3$  – весовые коэффициенты, характеризующие вклад показателей  $Z_{c1}, Z_{c2}, Z_{c3}$  соответственно в значение рейтинга  $Z_c$ .

Значения весовых коэффициентов:  $w_1 = 0,1; w_2 = 0,45; w_3 = 0,45$ .

### **6 ПОРЯДОК РАСЧЕТА РЕЙТИНГА СТУДЕНТА ПО ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

*Рейтинг по общественной деятельности ( $Z_o$ )* – это индивидуальный числовой показатель, отражающий положение студента в совокупности студентов, определяемое суммой баллов, набранных им в результате участия в общественной деятельности университета, не относящейся к выполнению учебного плана.

Общественная деятельность студентов ( $Z_o$ ) может быть охарактеризована следующими показателями:

- I. Работа в общественных организациях.
- II. Участие в общественных мероприятиях (конкурсах, конференциях, форумах, круглых столах, семинарах) и волонтерская деятельность.
- III. Участие в общественной работе факультета.

Таблица 14

*Соответствие значения весового коэффициента внеучебных достижений студента уровню мероприятия*

Уровень мероприятия	Значение весового коэффициента
Внутривузовский	0,3
Городской (районный)	0,4
Региональный	0,6
Всероссийский и выше	1

*Показатель I.* Если студент принимает участие в какой-либо общественной организации (студенческое самоуправление, городской студенческий совет, Лига студентов РТ) или выполняет обязанности специалиста структурного подразделения вуза – начальное значение показателя «Работа в общественных организациях» берется равным 100 баллам, иначе 0 баллов.

*Показатель II.* При оценке участия студентов в общественных мероприятиях учитывается уровень проводимого мероприятия (табл. 14) и степень участия в нем или результат участия в данном мероприятии (табл. 15). Если студент за текущий

период участвовал в нескольких мероприятиях, то для расчета рейтинга по общественной деятельности учитывается только лучший результат.

Таблица 15

*Значение показателя «Участие в общественных мероприятиях и волонтерская деятельность»*

Степень участия в мероприятии	Баллы
Организатор	100 баллов
Участник мероприятия	70 баллов

Результат участия в мероприятии	Баллы
Без присуждения призового места	70 баллов
Диплом 3-й степени	90 баллов
Диплом 2-й степени	95 баллов
Диплом 1-й степени	100 баллов

*Показатель III.* Оценка участия студента в общественной деятельности факультета равна сумме баллов, заработанных студентом по следующим критериям: выполнение обязанностей старосты, оформительская работа, участие в проведении профориентационной работы, участие в мероприятиях факультета.

Таблица 16

*Значение показателя «Участие в общественной работе факультета»*

Участие в общественной работе факультета	Баллы
Выполнение обязанностей старосты в академической группе	20 баллов
Участие в проведении профориентационной работы (экскурсии, встречи с абитуриентами)	20 баллов

Таблица 17

*Значение критерия «Участие в мероприятиях факультета»*

Количество мероприятий факультета	Баллы
1	30 баллов
2	40 баллов
3	50 баллов
4	60 баллов
5 и более	80 баллов

Максимальный балл, набранный студентом по показателю «Участие в общественной работе факультета» составляет 100 баллов. Информацию об участии студента в общественной работе факультета предоставляет деканат данного факультета.

Рейтинг студента по общественной деятельности рассчитывается как

$$Z_0 = w_1 * Z_{01} + w_2 * Z_{02} + w_3 * Z_{03}$$

Где  $Z_{01}$  – значение показателя «Работа в общественных организациях»,

$Z_{02}$  – значение показателя «Участие в общественных мероприятиях и волонтерская деятельность»,

$Z_{03}$  – значение показателя «Участие в общественной деятельности факультета».

$w_1, w_2, w_3$  – весовые коэффициенты, характеризующие вклад показателей  $Z_{o1}, Z_{o2}, Z_{o3}$  соответственно в значение рейтинга  $Z_o$ .

Значения весовых коэффициентов:  $w_1 = 0,3; w_2 = 0,3; w_3 = 0,4$

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по

воспитательной работе

И.о. проректора по науке

Заведующий сектором

оценки КО

Заведующий сектором

творчества студентов

Зав. кафедрой ФК и С

Ведущий юрисконсульт



Чиркова С.В.

Шакиров И.А.

Трубина М.В.

Сикачева М.Г.

Ахметов А.М.

Толстов В.В.