

УТВЕРЖДАЮ
Ректор М. В. Антонова
«11» апреля 2020 года



**Положение
о конкурсе «Лучший студент-исследователь года»
Мордовского государственного педагогического института
имени М. Е. Евсевьева**

1 Общие положения

1.1 Конкурс «Лучший студент-исследователь года» (далее – Конкурс) проводится в Мордовском государственном педагогическом институте имени М. Е. Евсевьева (далее – Институт) с целью развития у студентов интереса к научно-исследовательской работе, вовлечения их в научную работу коллективов кафедр, факультетов и научно-исследовательских лабораторий.

1.2 К числу основных задач Конкурса относятся:

- выявление и поощрение студентов, проявивших себя в научно-исследовательской работе (далее – НИР) в период обучения в вузе;
- повышение научно-исследовательской активности студенческой молодежи и привлечение ее к проведению актуальных исследований;
- интеграция научной деятельности и учебного процесса;
- информирование научной общественности о достижениях студенчества Института;
- формирование кадрового резерва для зачисления в аспирантуру.

1.3 Конкурс ежегодно объявляется приказом ректора Института.

1.4 В Конкурсе имеют право участвовать студенты очной и заочной форм обучения Института, имеющие в течение всего периода обучения:

- значительные достижения в научно-исследовательской работе;
- отличные и хорошие результаты учебной деятельности.

1.5 Выдвижение кандидатур для участия в Конкурсе производится деканом факультета, заведующим кафедрой, куратором академической группы или самостоятельно студентом путем представления в управление научной и инновационной деятельности сведений о кандидатуре конкурсанта и его достижениях (см. Приложение 1 и 2).

1.6 Руководство Конкурсом осуществляет конкурсная комиссия, утверждаемая приказом ректора Института.

1.7 Итоги Конкурса подводятся на основе рейтинговой оценки научных и учебных достижений конкурсантов за учебный год (см. Приложение 3).

1.8 Победители определяются по каждому году обучения.

2 Условия и порядок проведения конкурса

2.1 Конкурс проводится управлением научной и инновационной деятельности, Советом молодых ученых (далее — СМУ) и Студенческим научным обществом (далее – СНО) и проходит в сроки, утвержденные приказом ректора Института.

2.2 Конкурс проводится по трем направлениям:

- гуманитарные науки,
- естественные науки,
- технические науки.

2.3 Участник представляет в Управление научной и инновационной деятельности следующие документы:

- ксерокопию зачетной книжки за весь период обучения, заверенную деканом;
- список научных публикаций по форме;
- анкету (см. Приложение 1);
- сведения о научно-исследовательской деятельности конкурсанта (см. Приложение 2).

2.4 Для участия в конкурсе необходимо документально подтвердить:

– призовые места в институтских, межвузовских, зональных, российских, международных студенческих олимпиадах (подтверждающие документы – дипломы);

– публикации научных статей (подтверждающие документы: ксерокопии опубликованных статей или справка из редакции о том, что статья принята к публикации, в справке должны быть указаны все соавторы статьи);

– выступления с сообщениями и докладами на научных конференциях (подтверждающие документы: тезисы трудов конференций, программы конференций, персональное приглашение на конференцию с указанием названия доклада, заверенные печатью справки оргкомитетов об участии в конференциях с указанием названий докладов);

– призовые места в конкурсах на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам (подтверждающие документы: удостоверения, дипломы, решения конкурсных комиссий);

– участие в качестве соискателей в грантах, полученных от различных научных фондов (подтверждающие документы: справка заведующего сектором НИР, или кафедры о включении данного студента в коллектив, выполняющий исследование по гранту с указанием темы научного проекта, названия организации, проводившей конкурс);

– наличие патентов на изобретения (подтверждающие документы: ксерокопии патентов);

– наличие других достижений в учебной и научной деятельности.

2.5 Определение рейтинговой оценки достижений конкурсантов происходит на заседании рабочей группы комиссии Конкурса не менее, чем за 3 дня до собрания конкурсной комиссии.

3 Организационное сопровождение конкурса

3.1 Координатором конкурса является Управление научной и инновационной деятельности Института.

3.2 Для организации и проведения конкурса приказом ректора Института создается оргкомитет Конкурса.

3.3 В состав Оргкомитета входят ректор Института (председатель), проректор по научной работе (заместитель председателя оргкомитета), начальник управления научной и инновационной деятельности, деканы факультетов, председатель СНО Института.

3.4 Оргкомитет выполняет следующие функции:

- организует проведение конкурса в соответствии с Положением о Конкурсе;
- обеспечивает информирование о Конкурсе руководителей и членов НСО Института;
- обеспечивает организационно-техническое сопровождение подготовки и сбора конкурсных материалов, передачу их экспертной комиссии;
- передает конкурсные работы экспертам для оценки согласно номинациям Конкурса;
- осуществляет подготовку аудиторного фонда на время проведения очного этапа Конкурса;
- формирует расписание презентаций конкурсных работ;
- информирует участников и научных руководителей о прохождении этапов Конкурса;
- освещает ход и итоги Конкурса на информационных порталах Института;
- составляет итоговый протокол и отчет по результатам проведения Конкурса.

4 Экспертная комиссия и ее функции

4.1 Для проведения конкурса ежегодно приказом ректора Института создается экспертная комиссия.

4.2 В состав экспертной комиссии входят проректор по научной работе, эксперты из числа преподавателей и сотрудников Института, привлекаемые для оценки различных аспектов деятельности НИРС.

4.3 Экспертная комиссия выполняет следующие функции:

- проводит экспертную оценку работ в соответствии с критериями (Приложение 2);
- принимает решение об определении победителей и призеров очного этапа;
- представляет в Оргкомитет итоговые протоколы по результатам оценки очного этапа (Приложение 3);
- может вносить предложения о дополнительном поощрении отличившихся конкурсантов дипломами.

4.4 В случае спорных вопросов, возникших при подведении итогов, право решающего голоса остается за председателем комиссии – проректором по научной работе.

2.10 Победитель Конкурса награждается дипломом «Лучший студент-исследователь года» и денежной премией.

**Анкета-заявка участника конкурса
«Лучший студент-исследователь года»**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Факультет _____

Курс, группа _____

Дата рождения _____

Паспортные данные _____
(серия, номер, дата выдачи)

Контактный телефон _____

Резюме о достижениях соискателя _____

Сведения о наличии у соискателя дипломов, премий, призов и иных наград

1. _____

2. _____

3. _____

Декан _____

Оценочные показатели по номинации конкурса
«Лучший студент-исследователь года»

№ п/п	Наименование показателя	Единица нормирования (ЕН)	Балл за ЕН	Кол-во ЕН	Суммарный балл
1	2	3	4	5	6
1	Выступление с докладом: на международной конференции на всероссийской конференции на региональной конференции на вузовской конференции на факультете	1 докл. 1 докл. 1 докл. 1 докл. 1 докл.	4 3 2 1 0,5		
2	Участие в конкурсах научно-исследовательских и проектных работ: международном всероссийском региональном вузовском факультетском	1 конкурс 1 конкурс 1 конкурс 1 конкурс 1 конкурс	4 3 2 1 0,5		
3	Участие в выставках научно-исследовательских работ: международной всероссийской, межвузовской вузовской факультетской	1 экспонат 1 экспонат 1 экспонат 1 экспонат	6 4 2 1		
4	Заявка на участие в конкурсе на финансирование НИР: - международном конкурсе и конкурсе федеральных целевых и аналитических ведомственных программ - всероссийском конкурсе - республиканском конкурсе - внутривузовском конкурсе	1 заявка 1 заявка 1 заявка 1 заявка	8 6 4 2		
5	Победа в конкурсе на финансирование НИР: - международном конкурсе и конкурсе федеральных целевых и аналитических ведомственных программ - всероссийском конкурсе - республиканском конкурсе - внутривузовском конкурсе	1 заявка 1 заявка 1 заявка 1 заявка	15 12 10 8		
6	За награждения на конкурсе научно-исследовательских и проектных работ: международном • победитель • призер всероссийском • победитель • призер региональном	1 конкурс 1 конкурс 1 конкурс 1 конкурс	10 9 8 7		

	<ul style="list-style-type: none"> • победитель • призер вузовском	1 конкурс 1 конкурс	6 5		
	<ul style="list-style-type: none"> • победитель • призер факультетском	1 конкурс 1 конкурс	4 3		
	<ul style="list-style-type: none"> • победитель • призер 	1 конкурс 1 конкурс	2 1		
7	За получение именных стипендий: Президента РФ Правительства РФ и других		6 5 2		
8	За получение молодежных премий	1 премия	2		
9	За научные публикации статей, тезисов	1 статья	1		
10	За участие в разработке патента	1 пат.	5		
11	За участие в выполнении НИР, в том числе с оплатой договоров ГПХ	1 проект	1		
12	За успеваемость	за весь период обучения	сред. балл		

Номинант _____
Ф.И.О. полностью
Подпись

Научный руководитель/куратор _____
Ф.И.О. полностью, ученая степень, звание
Подпись

Зав. кафедрой _____
Ф.И.О. полностью, ученая степень, звание
Подпись

Деканат _____
Ф.И.О. полностью, ученая степень, звание
Подпись

Протокол
заседания конкурсной комиссии конкурса
«Лучший студент-исследователь года»
Мордовского государственного педагогического института
имени М. Е. Евсевьева
Председатель:

Члены комиссии:

Слушали: _____. Он (-а) проинформировал (-а), что на конкурс «Лучший студент-исследователь года» Мордовского государственного педагогического института имени М. Е. Евсевьева поступило ___ заявок. На основе рейтинговой оценки достижений конкурсантов, предложено определить победителем конкурса:

Председатель комиссии _____
Члены комиссии _____