



Приложение 1

**РЕКОМЕНДАЦИИ
по организации и проведению ежегодного конкурса научно-
исследовательских работ студентов высших учебных заведений
Республики Казахстан**

Общие положения

1. Республиканский ежегодный конкурс научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан (далее-Конкурс НИРС) проводится ежегодно Министерством образования и науки Республики Казахстан на базе высших учебных заведений.

2. Основными целями и задачами конкурса НИРС являются:

- 1) стимулирование научно-исследовательской и учебно-познавательной деятельности студентов;
- 2) отбор и поддержка наиболее талантливых и одаренных студентов;
- 3) содействие формированию интеллектуального потенциала Республики Казахстан.

3. Республиканский конкурс НИРС проводится в 3 этапа:

- 1) первый этап - внутривузовский;
- 2) второй этап - в базовых вузах (УМС);
- 3) третий (заключительный) этап – республиканский.

4. Сроки проведения I этапа (внутривузовского) определяются приказом ректора вуза с октября до 1 января, II этапа (в базовых вузах УМС) с января до 1 апреля, III этапа (республиканского) с апреля по июнь.

5. В конкурсе НИРС могут принимать участие студенты и студенческие коллективы высших учебных заведений Республики Казахстан.

6. На конкурс НИРС представляются самостоятельно выполненные законченные научно-исследовательские работы студентов по приоритетным направлениям и актуальные проблемам естественных, технических, социально-гуманитарных и экономических наук.

7. Руководство конкурсом НИРС осуществляет республиканская комиссия по организации и проведению конкурса НИРС.

Участники конкурса научно-исследовательских работ студентов

8. На *I этапе конкурса* НИРС могут принимать участие студенты высших учебных заведений по естественным, техническим, социально-гуманитарным специальностям высшего образования по представлению научных обществ или научного руководителя.

9. Ректор (проректор) вуза организует конкурсные комиссии по соответствующим разделам конкурса, включая в их состав представителей ведущих научных организаций, предприятий, местных органов власти.

10. Конкурсная комиссия вуза имеет право организовывать секции с участием ученых соответствующего профиля, поручить отдельным вузам, кафедрам и специалистам вузов и научных организаций рассмотрение работ с последующим представлением в комиссию рецензий.

11. Научные работы студентов вуза по разделам конкурса в обязательном порядке проходят рецензирование в сторонних организациях. Указанные рецензии прилагаются к отчету конкурсной комиссии вуза.

Порядок представления работ и их рассмотрение конкурсными комиссиями на II и III этапе конкурса.

12. По *итогам I этапа* конкурса НИРС (внутривузовского) конкурсная комиссия вуза, утверждаемая приказом ректора, на конкурсной основе отбирает и направляет лучшие научно-исследовательские работы студентов вуза в УМС базовых вузов для участия во II этапе конкурса.

Срок представления работ устанавливается по почтовому штемпелю.

13. При выдвижении научных работ студентов *для участия во II этапе* конкурса высшее учебное заведение направляет в базовый вуз по соответствующему разделу конкурса следующие документы:

- 1) научную работу;
- 2) аннотацию научной работы (приложение 1);
- 3) отзыв научного руководителя о степени самостоятельности выполненной работы (в произвольной форме);
- 4) сведения об авторе (авторах) и научном руководителе (приложение 2);
- 5) письмо за подписью ректора (проректора) об итогах первого этапа конкурса или решение Ученого совета вуза о выдвижении работы на конкурс, которое оформляется протоколом (приложение 3).

14. На конкурс НИРС представляются первые экземпляры научных работ студентов, отпечатанные через полтора интервала. Объем работ не должен превышать 20 – 40 страниц. Ограничения по объему работ в сторону его увеличения могут меняться базовыми вузами по разделам конкурса. Представление макетов и натуральных экспонатов не допускается. Прилагаемые к работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листах стандартного размера.

К научной работе могут прилагаться акты (копии актов) о внедрении результатов научной работы, копии патентов, научных статей. Дипломные, курсовые работы и проекты могут быть представлены на конкурсе, если в них имеется научная новизна или предусматривается внедрение их результатов в

производство или в учебный процесс.

15. В отдельном запечатанном пакете представляются сведения об авторе (авторах) и о научном руководителе (руководителях) работы, а также письмо за подписью ректора (проректора) об итогах первого тура открытого конкурса или решение Ученого совета вуза о выдвижении работы на конкурс НИРС. В том случае, если работа выполнена авторским коллективом, список авторов представляется соответственно их персональному вкладу.

16. В случае представления работ с нарушением настоящих Рекомендаций конкурсная комиссия базового вуза имеет право отклонить эти работы от участия в конкурсе (обязательно с указанием причин отклонения).

17. Конкурсная комиссия базового вуза на заседании УМС принимает решение открытым голосованием большинством голосов при наличии на данном заседании не менее 2/3 состава комиссии. При равном количестве голосов голос председателя является решающим.

18. При выдвижении лучших научных работ студентов *для участия в III этапе* конкурса УМС базового вуза направляет до **2 апреля** в республиканскую комиссию Министерства по соответствующему разделу конкурса, которое оформляется протоколом заседания УМС (приложение 4), за подписью всех ее членов.

19. Вместе с протоколом конкурсная комиссия УМС базового вуза представляет в республиканскую комиссию Министерства:

- 1) дискету с заполненной базой данных по итогам конкурса;
- 2) рецензии сторонних организаций на работы студентов базового вуза, представленные к награждению дипломами;
- 3) краткий аналитический материал по содержанию и тематике конкурсных работ научного раздела.

20. Конкурсная комиссия базового вуза УМС по каждому разделу конкурса НИРС имеет право рекомендовать к награждению призеров в следующем порядке:

за 1 место - дипломом Министерства образования и науки Республики Казахстан I степени (не более одной работы);

за 2 место - дипломами Министерства образования и науки Республики Казахстан II степени (не более двух работ);

за 3 место - дипломами Министерства образования и науки Республики Казахстан III степени (не более трех работ).

21. Решение республиканской комиссии по определению победителей III этапа конкурса оформляется соответствующим протоколом, за подписью всех ее членов.

22. На основании протокольного решения республиканской комиссии итоги республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов утверждаются приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан.

23. Научные работы студентов, представленные на конкурс, не возвращаются.

Порядок награждения победителей республиканского конкурса НИРС

24. Призеры республиканского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, занявшие 1, 2, 3 места, на основании приказа Министерства образования и науки Республики Казахстан награждаются дипломами Министерства I, II, III степени.

25. Руководством высшего учебного заведения могут приниматься меры к поощрению студентов – лауреатов первого, второго и третьего этапов конкурса за счет собственных средств вуза.

Размер денежной премии устанавливается в год присуждения, исходя из имеющихся средств, но не менее размера стипендии. Денежная премия соавтором коллективной работы выплачивается в равных долях.

26. Республиканская конкурсная комиссия по каждому разделу конкурса НИРС имеет право рекомендовать к награждению призеров в следующем порядке:

за 1 место - дипломом Министерства образования и науки Республики Казахстан I степени **(не более одной работы);**

за 2 место - дипломами Министерства образования и науки Республики Казахстан II степени **(не более двух работ);**

за 3 место - дипломами Министерства образования и науки Республики Казахстан III степени **(не более трех работ).**

27. При поступлении в магистратуру достижения студентов-лауреатов, отмеченных дипломами конкурса НИРС, учитываются приемными комиссиями.

28. Научный руководитель, под руководством которого студентами выполнено не менее трех научных работ, отмеченных наградами, награждается дипломом Министерства образования и науки Республики Казахстан.

Международные соревнования научных проектов студентов

29. По итогам республиканского конкурса НИРС, республиканской комиссией проводится отбор кандидатов, призеров конкурса занявшие первые места для участия в международных конкурсах научных проектов студентов.

30. Министерство образования и науки Республики Казахстан по представлению республиканской комиссией совместно с Республиканским научно-практическим центром «Дарын» назначает научного руководителя и руководителя сборной команды Казахстана для подготовки студентов и сопровождения их на международные соревнования студенческих научных проектов.

Научный руководитель несет ответственность за уровень и качество подготовки команды. Руководитель команды несет ответственность за жизнь и здоровье членов команды.

31. Республиканский научно-практический центр «Дарын» обеспечивает оформление выездных документов и командировочными средствами участников и руководителей команды из средств, выделенных республиканским бюджетом.

Аннотация научной работы

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно- технической информации
3. Вуз
4. Год завершения работы
5. Объем работы: _____ с.
6. Количество приложений: _____ с.
7. Количество иллюстраций: _____ с.
8. Количество таблиц: _____ с.
9. Количество источников литературы: _____

Характеристика работы:

1. Цель научной работы

2. Методы проведенных исследований

3. Основные результаты научного исследования (научные, практические)

4. Наличие документов об использовании научных результатов (да, нет)

Подпись автора

СВЕДЕНИЯ
об авторе и научном руководителе работы, представленной на
конкурс НИРС

АВТОР

1. Фамилия
2. Имя
3. Отчество
4. Курс
5. Домашний адрес

Проректор по научной работе

(подпись)

Научный руководитель

(подпись)

Автор работы

(подпись)

ПРОТОКОЛ
конкурсной комиссии НИРС

_____ вуза по
разделу _____

Конкурсная комиссия НИРС по разделу _____
утверждена приказом ректора вуза от _____ года
№ _____ в количестве _____ человек.

На заседании комиссии присутствовали _____ человек.

На конкурс НИРС _____ года по разделу _____
поступило _____ работ (_____ студентов, _____ научных
руководителей)

Рассмотрев научные работы студентов, конкурсная комиссия вуза решила
представить к награждению:

1. Дипломами Министерства I степени _____ работ
2. Дипломами Министерства II степени _____ работ
3. Дипломами Министерства III степени _____ работ
4. Денежными премиями вузов _____ работ

Далее приводится перечень работ с указанием автора (авторов), высшего
учебного заведения, научного руководителя.

Председатель конкурсной комиссии _____
Секретарь конкурсной комиссии _____
Члены комиссии _____

ПРОТОКОЛ
конкурсной комиссии НИРС
_____ базового вуза (УМО) по

разделу _____

Конкурсная комиссия НИРС по разделу _____
утверждена приказом ректора базового вуза (УМО) от _____ года
№ _____ в количестве _____ человек.

На заседании комиссии присутствовали _____ человек.

На конкурс НИРС _____ года по разделу _____
поступило _____ работ студентов, от _____ вузов

Рассмотрев научные работы студентов, конкурсная комиссия базового
вуза решила представить к награждению:

5. Дипломами Министерства I степени _____ работ
6. Дипломами Министерства II степени _____ работ
7. Дипломами Министерства III степени _____ работ
8. Денежными премиями вузов _____ работ

Далее приводится перечень работ студентов с указанием автора (авторов),
высшего учебного заведения, научного руководителя.

Председатель конкурсной комиссии _____
Секретарь конкурсной комиссии _____
Члены комиссии _____

Приложение 2

Группа специальностей	Код и наименование специальности		
	Бакалавриат	Магистратура	Докторантура PhD
Гуманитарные науки	5В020100 Философия	6М020100 Философия	6D020100 Философия
	5В020200 Международные отношения	6М020200 Международные отношения	6D020200 Международные отношения
	5В020300 История	6М020300 История	6D020300 История
	5В020400 Культурология	6М020400 Культурология	6D020400 Культурология
	5В020500 Филология	6М020500 Филология	6D020500 Филология
	5В020600 Религиоведение	6М020600 Религиоведение	6D020600 Религиоведение
	5В020800 Археология и этнология	6М020800 Археология и этнология	6D020800 Археология и этнология
	5В020900 Востоковедение	6М020900 Востоковедение	6D020900 Востоковедение
	Х	6М021400 Литературоведение	6D021400 Литературоведение
Х	6М021300 Лингвистика	6D021300 Лингвистика	
Искусство	5В042200 Издательское дело	6М042200 Издательское дело	6D042200 Издательское дело
Социальные науки, экономики и бизнес	6В051500 Архивоведение, документоведение и документационное обеспечение	6М051500 Архивоведение, документоведение и документационное обеспечение	6D051500 Архивоведение, документоведение и документационное обеспечение
	5В051400 Связь с общественностью	6М051400 Связь с общественностью	6D051400 Связь с

			общественностью
	5В050100 Социология	6М050100 Социология	6D050100 Социология
	5В050200 Политология	6М050200 Политология	6D050200 Политология
	5В050300 Психология	6М050300 Психология	6D050300 Психология
	5В050400 Журналистика	6М050400 Журналистика	6D050400 Журналистика
	5В050500 Регионоведение	6М050500 Регионоведение	6D050500 Регионоведение
	5В051300 Мировая экономика	6М051300 Мировая экономика	6D051300 Мировая экономика
	5В050700 Менеджмент	6М050700 Менеджмент	6D050700 Менеджмент
	5В051000 Государственное и местное управление	6М051000 Государственное и местное управление	6D051000 Государственное и местное управление
	5В051100 Маркетинг	6М051100 Маркетинг	6D051100 Маркетинг
	X	6М051600 Международная журналистика	6D051600 Международная журналистика
Естественные науки	5В060100 Математика	6М060100 Математика	6D060100 Математика
	5В060200 Информатика	6М060200 Информатика	6D060200 Информатика
	5В060300 Механика	6М060300 Механика	6D060300 Механика
	5В060400 Физика	6М060400 Физика	6D060400 Физика
	5В060500 Ядерная физика	6М060500 Ядерная физика	6D060500 Ядерная физика
	5В060600 Химия	6М060600 Химия	6D060600 Химия
	5В060700 Биология	6М060700 Биология	6D060700 Биология
	5В060800 Экология	6М060800 Экология	6D060800 Экология
	5В060900 География	6М060900 География	6D060900 География

	5B061000 Гидрология	6M061000 Гидрология	6D061100 Гидрология
	5B061100 Астрономия	6M061100 Астрономия	6D061100 Астрономия
	5B061200 Метеорология	6M061200 Метеорология	6D061200 Метеорология
	X	6M061300 Геоботаника	6D061300 Геоботаника
Технические науки и технологии	5B070500 Математическое и компьютерное моделирование	6M060100 Математическое и компьютерное моделирование	6D070500 Математическое и компьютерное моделирование
	X	6M073400 Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств	6D073400 Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств
	5B070100 Биотехнология	6M071000 Биотехнология	6D070100 Биотехнология
	X	6M074100 Картография	6D074100 Картография