

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН**

---

07.08.2023г. №07(48).02-234

Утверждено решением  
Коллегии МОН РТ от  
«27».07.2023г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

Республиканского конкурса “Молодой исследователь и изобретатель” среди студентов, магистрантов, докторантов по специальности PhD и соискателей вузов и учебных учреждений Республики Таджикистан

**1. Общие положения**

1. Настоящее Положение составлено на основе Закона Республики Таджикистан «Об образовании», Закона Республики Таджикистан «О высших специальных и послевузовских образовательных учреждениях», Закона Республики Таджикистан «О научной деятельности и государственной политике в области науки и техники», образцового Положения о научно-исследовательских работах студентов высших специальных образовательных учреждений Республики Таджикистан, Национальной стратегии развития образования Республики Таджикистан на период до 2030г., Стратегии науки, технологии и инновации на период до 2030г., Стратегии изучения и развития математических, точных и естественных дисциплин в сфере образования и науки в период до 2030г., Государственной целевой программы развития математических, точных и естественных наук в период 2021-2025гг., Государственной программы подготовки кадров высокого научного уровня в период 2021-2030гг., Приоритетных направлений развития науки, техники и технологии в Республике Таджикистан в период 2021-2025гг. и других надлежащих нормативно-правовых актов и регулирует порядок проведения Республиканского конкурса “Молодой исследователь и изобретатель” среди студентов, магистрантов, докторантов по специальности PhD и соискателей вузов и научных учреждений РТ (далее - Конкурс), в котором участвуют студенты, магистранты, докторанты по специальности PhD и соискатели вузов и учебных учреждений РТ.

2. Спонсором и ответственным по проведению Конкурса является МОН РТ.

**2. ЦЕЛЬ КОНКУРСА**

3. Цель организации и проведения Конкурса состоит в реализации государственной политики в области науки и техники, технологии, развития технического мышления, расширения изобретательства и новаторства,

нахождения и представления новых талантов, получения доступа к технике и технологии и принципам научно-инновационной политики РТ. Эти меры предоставляют возможность путем мотивации студентов, магистрантов и докторантов по специальности PhD и соискателей вузов и научных учреждений РТ способствовать развитию повышения их статуса, а также их привлечению к научно-технической работе для повышения качества научно-исследовательских работ и в дальнейшем подготовке научных кадров в учебных и научных учреждениях республики.

### **3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

4. Участниками Конкурса могут быть студенты, магистранты, докторанты по специальности PhD и соискатели вузов и научных учреждений республики, научно-педагогические работники (кроме кандидатов и докторов наук), достигшие 30-летнего возраста и прошедшие конкурс представляющего учреждения.

### **4. ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСА**

5. Рабочим органом Конкурса и ответственным по его организации и проведению является Управление науки и инновации МОН РТ (далее - Управление науки и инновации).

6. Управление науки и инновации осуществляет следующие меры по проведению Конкурса:

- в установленный срок информирует (высылает официальное уведомление) вузы и научные учреждения республики о проведении Конкурса;
- осуществляет сбор материалов Конкурса в вузах и подготавливает их для рассмотрения Комиссии Конкурса;
- основывает Экспертную комиссию для оценки научно-исследовательских работ участников Конкурса. Экспертная комиссия состоит из начальника управления науки и инновации, двух главных специалистов, ведущего специалиста и представителей вузов и научных организаций, менеджеров по различным научным направлениям проектов;
- представители вузов и научных учреждений выступают в качестве непосредственных экспертов, и оценивают в зависимости от своей специальности и направления.

### **5. УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНОЙ РАБОТЕ**

7. Работы, представленные на Конкурс, должны на основании законодательства Республики Таджикистан отображать национальные интересы, государственные стратегии, программы и концепции с учётом их признания в научной области.

8. Работа Конкурса проводится на основе следующих условий:

- актуальность темы;
- практическая реализация государственных стратегий, программ и концепций;

- тема должна иметь компетентные и потенциальные научные аспекты;
- тема должна обладать новизной и способностью решения производственных задач;
- тема должна быть реализуемой и иметь инновационный характер.

#### 9. Требования к конкурсной работе:

- иметь титульный лист конкурсной работы. Титульный лист состоит из двух страниц, на первой странице необходимо представить название учреждения, название темы, исполнителя с указанием отделения, специальности, факультета и предполагаемого научного руководителя, образец которых приведен в приложении 1, на второй странице указывается только название темы;
- наличие рабочего плана, предисловия, цитат (до 30%), заключения, списка литературы и нумерации страниц;
- представление научных работ с рецензией и отзывом научного руководителя;
- объём конкурсной работы должен составлять не менее 16 страниц размером А4 (шрифт Times New Roman Tj) – 14, интервал – 1,5 с отступами сверху – 2см, снизу – 2см, справа – 1,5 см, слева – 3 см;
- при написании конкурсной работы должны учитываться правила и требования грамматики и правописания государственного языка (кроме работ, представленных на других языках);
- в работах не должно быть плагиата (к работе должна быть приложена справка программы Антиплагиат). Оригинальность работ, представленных на конкурс должна составлять свыше 60%, в обратном случае работа не допускается до Конкурса;

#### 10. Материалы в номинации “Новаторство и изобретательство”, представленные на Конкурс, оцениваются по следующим критериям:

- за каждое изобретение, новаторство, рационализаторское предложение и образы их инновационных материалов или эффективной модели, полученной в результате выполнения научно-исследовательской и инновационной работы в соответствии с договором за счет бюджетного, небюджетного финансирования или за счет смешанного бюджетного и небюджетного финансирования – от 10 до 50 баллов;
- за каждое изобретение, образы инновационных материалов или эффективной модели, переданной вузу в порядке личной инициативы и права на ее патентование - от 10 до 50 баллов;
- дополнительно, к каждому патенту на изобретение или эффективной модели, реализованной совместно со студентами, аспирантами и докторантами по специальности (PhD) – от 10 до 20 баллов;
- за каждое изобретение, образы инновационных материалов или эффективную модель, получившие патент за рубежом – от 30 до 60 баллов.

11. Одна работа кроме номинации “Новаторство и изобретательство” должна быть представлена одним человеком.
12. Победители номинаций не имеют права до трех лет участвовать в конкурсах последующих лет.
13. Представленные на Конкурс работы, не отвечающие требованиям пункта 18 Положения, представленные без рассмотрения, возвращаются в вуз или научное учреждение с письмом-обоснованием и не принимаются повторно. В случае, если работу представляют несколько участников, вуз или научное учреждение согласно Приложению 2 должны представить в письменной и электронной формах списки представляемых на Конкурс работ.
14. Условия организации и проведения Конкурса контролируются конкурсной комиссией, каждое учреждение может представить победителя вузовского тура конкурса на республиканский тур.

## **7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА**

15. Конкурс состоит из двух туров:
  - первый тур – проходит в первой половине февраля в вузе или научном учреждении страны;
  - второй тур – в марте месяце в Центральном аппарате МОН РТ.
16. Срок представления документов победителей первого тура для участия во втором туре устанавливается комиссией республиканского тура до 1 марта. Вузы и научные учреждения обязаны до наступления указанного срока провести в своих учреждениях первый тур конкурса, представить работы победителей в МОН РТ с официальным письмом. Материалы, поступившие после 1 марта, на Конкурс не допускаются.
17. Материалы, представленные на Конкурс, оцениваются по стобальной шкале.
18. Непосредственный эксперт каждой работы, закрепленный Управлением науки и инновации, тщательно изучает работу, пишет своё заключение по всем её аспектам и оценивает её.
19. Заключение и оценка непосредственного эксперта принимается Комиссией, которая прозрачно выставляет оценку каждой работе.
20. В спорных случаях с целью обеспечения прозрачности и объективности для оценивания работ участников Конкурса материалы работ передаются самостоятельным (независым) экспертам. Им заключение экспертной комиссии о конкурсных материалах не предоставляется. Заключение и оценка независимого эксперта считаются окончательным результатом.
21. Конкурс проводится по 7 номинациям:
- 22.1. Для студентов ступеней бакалавриата и магистратуры:

- направления естественных, математических и точных дисциплин (химия, физика, биология, экология, география, астрономия, геология, математика, геометрия);
  - направление технических наук;
  - направления технологических наук и информационных технологий;
  - направления медицинских и фармацевтических наук;
  - направления экономических наук;
  - направления гуманитарных наук (история, философия, политология, юриспруденция, социология, филология, лингвистика, журналистика, культурология, религиоведение, психология);
  - направление изобретательства и новаторства.
- 22.2. Для соискателей и докторантов по специальности (PhD):
- направления естественных, математических и точных дисциплин (химия, физика, биология, экология, география, астрономия, геология, математика, геометрия);
  - направление технических наук;
  - направления технологических наук и информационных технологий;
  - направления медицинских и фармацевтических наук;
  - направления экономических наук;
  - направления гуманитарных наук (история, философия, политология, юриспруденция, социология, филология, лингвистика, журналистика, культурология, религиоведение, психология);
  - направление изобретательства и новаторства.

## **8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

23. Победители Конкурса награждаются дипломами 1, 2, 3 степени, почетными местами и грамотами МОН РТ. Их руководители награждаются благодарностями министра образования и науки. Вузы обязаны в кратчайший срок наградить победителей и их руководителей в торжественной обстановке.
24. Итоги Конкурса будут освещены в СМИ и на сайте МОН РТ Управлением науки и инновации.
25. Итоги Конкурса ежегодно подводятся приказом министра образования и науки РТ накануне Дня таджикской науки (третья неделя апреля месяца), его результаты оглашаются в День таджикской науки с вручением дипломов и грамот.
26. Конкурсные работы после подведения итогов в течение трёх лет хранятся в архиве.
27. Результаты и заключения Экспертной комиссии Конкурса по конкурсным работам для их дальнейшей практической реализации в производстве должны быть переданы в Технопарки вузов, которые обладают потенциалом и возможностями для их реализации.

## **9. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРСА**

28. Расходы по проведению мероприятия в рамках заключительного тура Конкурса производятся из спецсчета МОН РТ.

29. Для победителей заключительного тура Конкурса, которые получили первое, второе и третье места во втором туре, в установленном порядке из счета МОН РТ выдаются дипломы и денежные вознаграждения.

30. Участники Конкурса, занявшие 4 места в заключительном туре, награждаются Грамотой МОН РТ.

Общая сумма денежных награждений за занятые первые, вторые и третьи места

№	Место	Сумма	Кол-во награжденных	Общая стоимость (в сомони)
1	Первое	3000	7	21000
2	Второе	2000	7	14000
3	Третье	1000	7	7000
<b>ВСЕГО:</b>			<b>21</b>	<b>42000</b>

#### По номинации “Новаторство и изобретательство”

№	Место	Сумма	Кол-во награжденных	Общая стоимость (в сомони)
1	Первое	5000	7	35000
2	Второе	3000	7	21000
3	Третье	2000	7	14000
<b>ВСЕГО:</b>			<b>21</b>	<b>70 000</b>

№	Перечень расходов	Общее кол-во победителей	Общая сумма (в сомони)
1	Денежные вознаграждения	42	112 000
2	Текущие расходы (подготовка дипломов, грамот, благодарностей и дополнительные расходы)	-	

### 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

31. Изменения и дополнения к настоящему Положению осуществляются посредством решения коллегии МОН РТ.

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

НАЗВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ \_\_\_\_\_

ТЕМА \_\_\_\_\_

НАПРАВЛЕНИЕ \_\_\_\_\_  
(указать факультет и курс)

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ \_\_\_\_\_  
(ФИО, степень, должность) М.П.

ДУШАНБЕ – 2023

**СПИСОК**  
**представленных работ на республиканский конкурс “Молодой**  
**исследователь и изобретатель” среди вузов и научных учреждений**  
**страны**

Название вуза

№	ФИО	Факультет	Курс	Спец.	Назв.темы	Науч.рук.	Код	рецензент	Оценка	Место
направления естественных, математических и точных дисциплин (химия, физика, биология, экология, география, астрономия, геология, математика, геометрия)										
1										
направления технических наук										
2										
3										

М.П.