

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Рязанский институт (филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Московский политехнический университет»

ПРИНЯТО


На заседании ученого совета

Протокол № 1  
от «30» 08 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«30»

  
И.А. Мурог  
2016г.



**Положение  
о конкурсе на лучший научный кружок студентов  
Рязанского института (филиала)  
ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»**

2016 г.

1. Конкурс на лучший научный кружок студентов Рязанского института (филиала) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» проводится в целях повышения эффективности и качества работы кружков, усиления роли кафедр в организации и осуществлении этой работы, содействия развития всех форм научно-исследовательской работы студентов (НИРС).

2. Основными задачами конкурса являются:

2.1. Вовлечение студентов в работу научных кружков при кафедрах, привитие им навыков научно-исследовательской работы, углубление уровня знаний, получаемых в ходе обучения.

2.2. Совершенствование планирования, организации и учета работы научных кружков студентов при кафедре.

2.3. Усиление влияния кафедр на организацию работы научных кружков и развитие других форм научно-исследовательской работы студентов.

3. Конкурс на лучший научный кружок студентов при кафедре проводится ежегодно, его итоги подводятся в конце учебного года.

4. Конкурс объявляется приказом директора Рязанского института (филиала) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», которым одновременно утверждается состав конкурсной комиссии (председатель, секретарь, члены комиссии) конкурса. В состав конкурсной комиссии, как правило, включаются заведующие кафедрами и преподаватели, имеющие опыт организации НИРС, члены студенческого научного общества (СНО).

5. Подготовительные мероприятия к проведению конкурса осуществляются председателем СНО и Советом СНО под руководством начальника научно-исследовательского отдела (НИО).

6. К участию в конкурсе допускаются научные кружки студентов численностью не менее 5 студентов. Каждый научный кружок должен представить в оргкомитет конкурса информационную справку о работе научного кружка (приложение 1) за текущий учебный год, подписанную заведующим кафедрой и руководителем кружка.

7. Работа научных кружков студентов оценивается конкурсной комиссией по следующим критериям.

7.1. Количество студентов активно участвующих в деятельности научного кружка при кафедре.

7.2. Количество исследовательских проблемных групп (ИПГ) в научном кружке при кафедре.

7.3. Количество проведенных заседаний научного кружка студентов при кафедре.

7.4. Количество научных докладов и сообщений студентов, сделанных на заседании кружка.

7.5. Количество научных докладов и сообщений руководителей и преподавателей кафедры, сделанных на заседаниях кружка.

7.6. Количество студенческих конференций, проведенных в научном кружке при кафедре.

7.7. Количество выступлений студентов с научными докладами и сообщениями по тематике кружка и кафедры на студенческих научных конференциях.

7.8. Количество встреч с учеными и специалистами, работающими по профилю подготовки студентов, в том числе с выездами на профильные предприятия и организации.

7.9. Количество и содержание предложений, методических рекомендаций и др. по совершенствованию учебно-воспитательного процесса, в разработке которых принимали участие члены научного кружка при кафедре.

7.10. Количество научных статей, докладов, опубликованных членами научного кружка при кафедре самостоятельно и в соавторстве.

7.11. Количество учебных пособий и материалов (альбомов схем, чертежей конструкций, макетов, слайдов, видеофильмов и т.п.), подготовленных совместно с членами научного кружка при кафедре.

7.12. Количество и качество научных работ, представленных на конкурсы.

7.13. Наличие результатов внедрения в практику и учебный процесс научных исследований, проведенных с участием членов кружка.

7.14. Результаты участия членов научного кружка студентов в олимпиадах различных уровней.

8. Конкурсная комиссия, руководствуясь методикой оценки работы научных кружков (приложение № 2), изучает представленные на конкурс материалы, рассматривает предложения по совершенствованию работы кружков и выносит решение о распределении мест среди победителей.

9. Конкурсная комиссия вправе принимать решения простым большинством голосов, если на заседании присутствуют не менее 2/3 от общего состава членов комиссии.

Решения конкурсной комиссии оформляются протоколом, который подписывают председатель и секретарь комиссии.

10. Научные кружки студентов при кафедре, признанные победителями конкурса, по представлению конкурсной комиссии поощряются приказом директора Рязанского института (филиала) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет».

10.1. Научные кружки, в лице научного руководителя, награждаются соответственно:

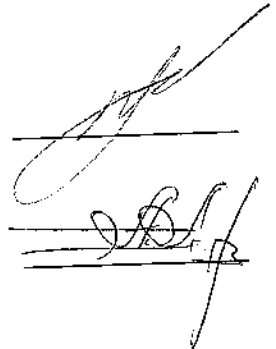
- за первое место – дипломом первой степени и денежной премией;
- за второе место – дипломом второй степени и денежной премией;
- за третье место дипломом третьей степени и денежной премией.

11. Студенты, являющиеся членами кружков-победителей, руководители научных кружков и исследовательских проблемных групп, другие активные участники и организаторы НИРС по представлению конкурсной комиссии поощряются приказом директора Рязанского института

(филиала) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» в установленном порядке.

12. Итоги конкурса широко популяризируются среди студентов и сотрудников Рязанского института (филиала) ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет».

Разработал: начальник УМО Токарев А.О.



Согласовано: начальник НИО Платонов А.А.

Утверждено на заседании Ученого совета Института

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_\_

Информационная справка  
о работе научного кружка студентов при кафедре

\_\_\_\_\_ наименование кружка  
при кафедре \_\_\_\_\_  
наименование кафедры

Рязанского института (филиала) ФГБОУ ВО «Московский  
политехнический университет»  
в 20\_\_-20\_\_ учебном году

Научный руководитель кружка

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. (полностью), должность, ученая степень, ученое и специальное звание)

Староста научного кружка

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. (полностью), № группы, специальное звание)

№ п/п	Показатели	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
1.	Количество студентов активно участвующих в деятельности научного кружка.		
2.	Количество исследовательских проблемных групп (ИПГ) в научном кружке.		Приложить список с указанием конкретных вопросов рассматриваемых на заседаниях.
3.	Количество проведенных заседаний в научном кружке студентов.		
4.	Количество научных докладов и сообщений, сделанных студентами на заседании научного кружка.		
5.	Количество докладов и сообщений, сделанных преподавателями на заседаниях научного кружка.		
6.	Количество студенческих конференций, проведенных в научном кружке студентов.		Указать уровень мероприятия (внутривузовский, межвузовский, всероссийский, международный), тему, где и когда проводилась.

№ п/п	Показатели	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
7.	Количество выступлений студентов с научными докладами и сообщениями по тематике научного кружка и кафедры на студенческих научных конференциях.		
8.	Количество встреч с учеными и специалистами, работающими по профилю подготовки студентов, в том числе с выездами на профильные предприятия и организации.		
9.	Количество предложений, методических рекомендаций и др. по совершенствованию учебно-воспитательного процесса, в разработке которых принимали участие члены научного кружка.		
10.	Количество научных статей, докладов, опубликованных членами научного кружка самостоятельно и в соавторстве.		Указать названия, где публиковались.
11.	Количество учебных пособий и материалов (альбомов схем, чертежей конструкций, макетов, слайдов, видеофильмов и т.п.), подготовленных совместно с членами научного кружка при кафедре.		
12.	Количество и качество научных работ членов научного кружка представленных на конкурсы.		Указать уровень конкурса (внутривузовский, межвузовский, всероссийский, международный) и занятые места.
13.	Результаты внедрения в практику и учебный процесс научных исследований, проведенных с участием членов кружка.		Приложить акты о внедрении.
14.	Результаты участия членов научного кружка студентов в олимпиадах.		Указать название олимпиады, время и место ее проведения, занятые места.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

Научный руководитель кружка \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Методика оценки работы научных кружков кафедр  
Рязанского института (филиала) ФГБОУ ВО «Московский  
политехнический университет»**

№ п/ п	Показатели	Количество баллов за ед. показатель
1	2	3
1.	Количество студентов активно участвующих в деятельности научного кружка.	1
2.	Количество исследовательских проблемных групп (ИПГ) в научном кружке.	2
3.	Количество проведенных заседаний в научном кружке студентов.	3
4.	Количество научных докладов и сообщений, сделанных студентами на заседании научного кружка.	2
5.	Количество докладов и сообщений, сделанных преподавателями на заседаниях научного кружка.	4
6.	Количество студенческих конференций, проведенных в научном кружке студентов: - международных - всероссийский - межвузовских - внутривузовских	10 8 7 6
7.	Количество выступлений студентов с научными докладами и сообщениями по тематике научного кружка и кафедры на студенческих научных конференциях.	3
8.	Количество встреч с учеными и специалистами, работающими по профилю подготовки студентов, в том числе с выездами на профильные предприятия и организации.	4
9.	Количество предложений, методических рекомендаций и др. по совершенствованию учебно-воспитательного процесса, в разработке которых принимали участие члены научного кружка.	5
10.	Количество научных статей, докладов, опубликованных членами научного кружка самостоятельно и в соавторстве.	5
11.	Количество учебных пособий и материалов (альбомов схем, чертежей конструкций, макетов, слайдов, видеофильмов и т.п.), подготовленных совместно с членами научного кружка при кафедре.	6
12.	Количество и качество научных работ членов научного кружка представленных на конкурсы. Внутривузовский конкурс	
	1 место	3
	2 место	2
	3 место	1

№ п/ п	Показатели	Количество баллов за ед. показатель
1	2	3
	Межвузовский конкурс 1 место 2 место 3 место Всероссийский конкурс 1 место 2 место 3 место Международный конкурс 1 место 2 место 3 место	 4 3 2  7 6 5  10 8 7
13.	Результаты внедрения в практику и учебный процесс научных исследований, проведенных с участием членов кружка.	6
14.	Результаты участия членов научного кружка студентов в олимпиадах. 1 место 2 место 3 место Ниже 3-го места	 9 7 5 3