

**Дополнение к
Регламенту конкурса факультетов на формирование проектных групп в
Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики»
(утвержден приказом НИУ ВШЭ № 6.18.1-01/180521-11 от 18.05.2021)**

1. Общие положения

1.1. Регламент конкурса факультетов на формирование проектных групп в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» реализуется в Московском институте электроники и математики им.А.Н.Тихонова с учетом особенностей, отраженных в настоящем документе (далее соответственно – Регламент, НИУ ВШЭ, МИЭМ) введен в действие решением ученого совета МИЭМ № от апреля 2020 г.

2. Проекты, реализуемые в МИЭМ

2.1. Проектными группами для реализации в МИЭМ могут предлагаться разные типы проектов, включая:

- проведение фундаментальных исследований;
- проведение прикладных исследований;
- проектно-учебная деятельность;
- арт проекты;
- образовательные проекты;
- издательские проекты;
- просветительские проекты;
- проекты социальной активности;
- осуществление прикладных разработок (разработка программных продуктов и информационных сервисов, разработка программно-аппаратных продуктов и прототипов устройств);
- другое (напишите, что именно).

2.2. При положительном решении о создании проектной группы, научные и образовательные комиссии могут принять решения о базовом или специальном финансировании деятельности проектной группы.

2.2.1. Базовое финансирование предполагает одновременное выделение минимальной суммы на организацию и администрирование проекта.

Базовое финансирование составляет:

- для проектной группы работников 150 тыс.руб.;
- для проектной группы обучающихся 50 тыс.руб.

2.2.2. Специальное финансирование предполагает регулярные выплаты, покрывающие расходы проектной группы в соответствии с утвержденной сметой. Специальное финансирование составляет:

- для проектной группы работников от 500 тыс.руб. до 3 млн.руб;
- для проектной группы обучающихся от 150 тыс.руб. до 250 тыс.руб.

3. Критерии оценки заявок

3.1. Критерии оценки заявок работников

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
1.	Соответствие проекта дорожной карте развития МИЭМ	15
2.	Актуальность исследования (для фундаментальных и прикладных исследований) и практическая значимость результата (для разработок)	15
3.	Объем привлеченных внешних ресурсов	15
4.	Внедрение результата в МИЭМ	15
5.	Ожидаемая результативность проекта (публикации, РИД и др.)	10
6.	Перспективы дальнейшего развития	10
7.	Квалификация руководителя и исполнителей проекта	5
8.	Имеющиеся заделы	5
9.	Численность студентов и аспирантов, планируемых к привлечению на периодической основе	5
10.	Междисциплинарность	5

3.2. Критерии оценки заявок обучающихся

№ п/п	Критерий	Максимальное количество баллов
-------	----------	--------------------------------

1.	Соответствие заявки наиболее перспективным направлениям развития МИЭМ:	40
	<ul style="list-style-type: none"> ● Развитию инфраструктуры института 	20
	<ul style="list-style-type: none"> ● Приоритетным направлениям развития института 	20
2.	Способность коллектива выполнить проект:	30
	<ul style="list-style-type: none"> ● Квалификация и опыт работы руководителя 	10
	<ul style="list-style-type: none"> ● Студенческий рейтинг исполнителей 	10
	<ul style="list-style-type: none"> ● Наличие профессиональных сертификатов 	5
	<ul style="list-style-type: none"> ● Имеющийся задел 	5
3.	Ожидаемая результативность проекта:	30
	<ul style="list-style-type: none"> ● Практическая значимость для МИЭМ 	10
	<ul style="list-style-type: none"> ● Перспективы дальнейшего развития 	5
	<ul style="list-style-type: none"> ● Внедрение в МИЭМ 	5
	<ul style="list-style-type: none"> ● Количество публикаций по результатам проекта 	5
	<ul style="list-style-type: none"> ● Количество РИД по результатам проекта 	5

4. Рассмотрение отчетов о деятельности проектных групп

4.1. Промежуточный и итоговый отчеты о деятельности **проектной группы работников** оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Итоговый отчет должен иметь степень детализации, достаточную для возможности независимого воспроизведения полученных в проекте результатов.

4.1.1. Промежуточный отчет содержит:

- описание основных результатов, полученных в ходе первого года работы над проектом;
- информацию об организованных в рамках проекта регулярных семинарах;
- информацию о публичных мероприятиях, на которых представлялись результаты проекта;
- информацию о подготовленных и готовящихся публикациях, подготовленных и готовящихся заявках на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности (РИД);
- цели и задачи второго года проекта и план их реализации.

4.1.2. Итоговый отчет содержит:

- описание основных результатов, полученных в ходе работы над проектом;
- информацию об организованных в рамках проекта регулярных семинарах;
- информацию о публичных мероприятиях, на которых представлялись результаты проекта;
- информацию о вышедших и принятых к печати научных публикациях, полученных документах о регистрации результатов интеллектуальной деятельности (РИД);
- комплект технической документации на изделие или программный продукт (для разработок);
- предложения о внедрении результатов проекта или продолжении исследований/разработок.

4.1.3. Промежуточные и итоговые отчеты представляются на заседании Ученого совета МИЭМ.

4.1.4. Критерии оценки результатов выполнения проекта:

- наличие опубликованных или принятых к печати в международных журналах статей по результатам проекта;
- наличие зарегистрированных РИД;
- наличие и полнота разработанной технической документации;
- степень раскрытия актуальности, цели, задач и результатов проекта;
- перспективы дальнейшего развития;
- возможность использовать результат;
- участие в конференциях, награды за участие в конкурсах и т.п.;
- полнота и обоснованность предложенных решений;
- соответствие полученных результатов проекта поставленным задачам;
- оригинальность и новизна полученных результатов.

4.2. Итоговый отчет о деятельности **проектной группы обучающихся** оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Итоговый отчет должен иметь степень детализации, достаточную для возможности независимого воспроизведения полученных в проекте результатов.

4.2.1. Итоговый отчет содержит:

- описание основных результатов, полученных в ходе работы над проектом;
- информацию о представлении результатов проекта в публичных мероприятиях;
- информацию о подготовленных публикациях;
- информацию о подготовленных заявках на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности (РИД) – патентах, свидетельствах о регистрации программ и баз данных и др.;
- комплект технической документации на изделие или программный продукт;

- предложения о внедрении результатов проекта или продолжении исследований/разработок в рамках проекта.

4.2.2. Итоговые отчеты представляются на заседании Ученого совета МИЭМ

4.2.3. Критерии оценки результатов выполнения проекта:

- наличие опубликованных или принятых к печати в научных журналах статей по результатам проекта;
- наличие зарегистрированных РИД;
- наличие и полнота разработанной технической документации;
- степень раскрытия актуальности, цели, задач и результатов проекта;
- перспективы дальнейшего развития;
- возможность использовать результат;
- участие в конференциях, награды за участие в конкурсах и т.п.;
- полнота и обоснованность предложенных решений;
- соответствие полученных результатов проекта поставленным задачам;
- оригинальность и новизна полученных результатов.