УТВЕРЖДЕНО

протоколом ученого совета МИЭМ НИУ ВШЭ

от 07.05.2020 г. № 01

**Дополнение к**

**Временному регламенту конкурса факультетов на формирование проектных групп в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики»** (утвержден приказом НИУ ВШЭ от № )

1. **Общие положения**
	1. Временный 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 протокол № от апреля 2020 г.
2. **Проекты, реализуемые в МИЭМ**
	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 единовременное 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 750 тыс.руб.
1. **Критерии оценки заявок на проекты**
	1. **Критерии оценки заявок работников**

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

* 1. **Критерии оценки заявок обучающихся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий | Максимальное количество баллов |
| **1.** | **Соответствие заявки наиболее перспективным направлениям развития МИЭМ:** | **40** |
|  | * Развитию инфраструктуры института
 | 20 |
|  | * Приоритетным направлениям развития института
 | 20 |
| **2.** | **Способность коллектива выполнить проект:**  | **30** |
|  | * Квалификация и опыт работы руководителя
 | 10 |
|  | * Студенческий рейтинг исполнителей
 | 10 |
|  | * Наличие профессиональных сертификатов
 | 5 |
|  | * Имеющийся задел
 | 5 |
| **3.** | **Ожидаемая результативность проекта:** | **30** |
|  | * Практическая значимость для МИЭМ
 | 10 |
|  | * Перспективы дальнейшего развития
 | 5 |
|  | * Внедрение в МИЭМ
 | 5 |
|  | * Количество публикаций по результатам проекта
 | 5 |
|  | * Количество РИД по результатам проекта
 | 5 |

1. **Рассмотрение отчетов о деятельности проектных групп**
	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.
		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.

* + 1. 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.

* + 1. **Промежуточный и итоговый отчеты представляются на заседании Ученого совета МИЭМ**.
		2. **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. **Итоговый отчет представляется 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.