

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

**заседания Совета по грантам на оказание государственной поддержки
создания и развития передовых инженерных школ**

Москва

«17» октября 2024 г.

№ 2А/1618-р/р

Председательствовал:

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации - Афанасьев Д.В.

Присутствовали:

Члены Совета: - Боровков А.И., Волков А.Е., Массух И.И., Панченко В.Я., Халиуллина Ж.Е., Хасанов М.М., Швиндт А.Н., Шевченко А.Б., Шевченко В.И., Шмотин Ю.Н.

Всего на заседании присутствовало 11 членов Совета из 20. Кворум имеется, заседание правомочно.

I. О рассмотрении предложений образовательных организаций высшего образования о корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ

СЛУШАЛИ:

Информацию члена Совета по грантам на оказание государственной поддержки создания и развития передовых инженерных школ, ректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее соответственно – Совет, НИЯУ МИФИ) Шевченко В.И. о рассмотрении предложений образовательных организаций

высшего образования (далее – университеты) о корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ.

РЕШИЛИ:

1. Принять предложения университетов по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу (не рассылается).

Результаты голосования:

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержался» – 0.

Решение принято.

2. ФГАНУ «Социоцентр» в срок до 15 ноября 2024 г. обеспечить внесение корректировок (актуализации) программ развития передовых инженерных школ.

Результаты голосования:

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержался» – 0.

Решение принято.

II. Об утверждении методических рекомендаций по подготовке (формированию) и реализации предложений по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ

СЛУШАЛИ:

Информацию члена Совета, ректора НИЯУ МИФИ Шевченко В.И. по подготовке (формированию) и реализации предложений по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить методические рекомендации по подготовке (формированию) и реализации предложений по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ согласно Приложению № 2 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержался» – 0.

Решение принято.

2. НИЯУ МИФИ совместно с ФГАНУ «Социоцентр» учитывать в работе утвержденные методические рекомендации и довести их до передовых инженерных школ.

III. О закреплении кураторов из числа членов Совета за передовыми инженерными школами

СЛУШАЛИ:

Информацию члена Совета, ректора НИЯУ МИФИ Шевченко В.И. о предложениях по закреплению кураторов из числа членов Совета за передовыми инженерными школами.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить закрепление передовой инженерной школы ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» за Массухом Ильей Иссовичем в качестве куратора из числа членов Совета.

Результаты голосования:

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержался» – 0.

Решение принято.

2. НИЯУ МИФИ в срок до 1 ноября 2024 г. организовать обсуждение с членами Совета и обеспечить закрепление куратора из числа членов Совета за ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет».

Результаты голосования:

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержался» – 0.

Решение принято.

IV. О результатах опроса студентов об уровне удовлетворенности программами передовых инженерных школ

СЛУШАЛИ:

Информацию и.о. директора ФГАНУ «Социоцентр» Келлера А.В. о результатах опроса студентов об уровне удовлетворенности программами передовых инженерных школ.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию об уровне удовлетворенности студентов программами передовых инженерных школ.

ФГАНУ «Социоцентр» в срок до 15 ноября 2024 г. представить членам Совета дополнительные материалы при наличии выявленных отклонений среди передовых инженерных школ в рамках проведенного опроса.

2. НИЯУ МИФИ совместно с ФГАНУ «Социоцентр» проработать вопрос методики проведения опроса и использования его результатов при оценке результативности деятельности передовых инженерных школ.

Результаты голосования:

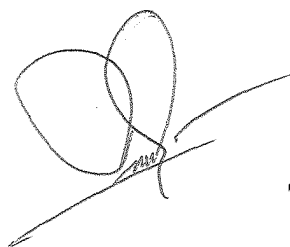
«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержался» – 0.

Решение принято.

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации,
заместитель председателя Совета



Д.В. Афанасьев

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета
по грантам на оказание
государственной поддержки
создания и развития передовых
инженерных школ
от 17.10.2024 № ДА/1618-пр

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке (формированию) и реализации предложений по корректировке
(актуализации) программ развития передовых инженерных школ

1. Общие положения

Совет по грантам на оказание государственной поддержки создания и развития передовых инженерных школ (далее – Совет по грантам) действует в соответствии с Положением о Совете по грантам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2022 г. № 619 «О мерах государственной поддержки программ развития передовых инженерных школ» (далее – Положение).

Функции Совета по грантам в части корректировки (актуализации) программ развития передовых инженерных школ регламентированы подпунктами «д», «е» и «з» пункта 3 Положения.

Куратор передовой инженерной школы (далее – Куратор ПИШ) назначается из числа членов Совета по грантам. Функции и полномочия Кураторов ПИШ одобрены Советом по грантам в соответствии с протоколом заседания Совета по грантам от 8 ноября 2022 г. № ВФ/59-пр.

Куратор ПИШ осуществляет следующие функции в отношении курируемых передовых инженерных школ:

- обеспечивает поддержку Совета по грантам в части анализа и контроля реализации программы развития передовой инженерной школы;
- обеспечивает необходимые условия и всестороннее содействие успешной реализации программы развития передовой инженерной школы;
- осуществляет оперативный контроль хода реализации программы развития передовой инженерной школы;
- своевременно информирует Совет по грантам о проблемах в ходе реализации программы развития передовой инженерной школы;
- вносит предложения и дает рекомендации Совету по грантам по развитию деятельности передовой инженерной школы университетов,

в том числе рекомендации в части эффективного взаимодействия университетов

и высокотехнологичных компаний;

- обеспечивает административную и организационную поддержку руководства передовой инженерной школы;

- осуществляет контроль эффективности и актуализацию системы управления передовой инженерной школы;

- в рамках полномочий оценивают ресурсные проблемы и потребности программы развития передовой инженерной школы.

Функции и полномочия Куратор ПИШ может реализовывать, в том числе через операторов федерального проекта.

Операторы федерального проекта «Передовые инженерные школы» – ФГАНУ «Социоцентр» и НИЯУ МИФИ. Функции операторов по осуществлению операционного, информационно-аналитического и экспертно-методического сопровождения реализации федерального проекта «Передовые инженерные школы» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» закреплены распоряжением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 сентября 2022 г. № 362-р.

2. Порядок внесения и рассмотрения предложений по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ

2.1. Предложения по корректировке программы развития (далее – Предложения) вносятся передовыми инженерными школами не чаще одного раза в полугодие путем обращения на имя ректора НИЯУ МИФИ, электронный адрес: aeschools@mephi.ru (копия направляется в адрес: support@engineers2030.ru), по соответствующим формам (Приложение № 1 к Методическим рекомендациям и Приложение № 2 к Методическим рекомендациям) с прикреплением подтверждающих документов (при необходимости).

2.2. НИЯУ МИФИ в течение 10 рабочих дней осуществляет проверку и методическую поддержку поступивших Предложений во взаимодействии с передовыми инженерными школами для корректного и обоснованного представления по соответствующим формам, а также разделения Предложений в зависимости от содержания и глубины доработок на технические и содержательные корректировки программ развития передовых инженерных школ.

В случае отсутствия достаточных обоснований для внесения изменений в программы развития передовых инженерных школ Предложения могут быть отклонены.

3. Особенности корректировки (актуализации) программ развития передовых инженерных школ, носящих технический характер

3.1. **Технические корректировки** программ развития передовых инженерных школ (далее – технические корректировки) – это Предложения, которые не влияют на принципиальные изменения уникальных моделей инженерного образования и достижение результатов по новым высокотехнологичным продуктам и могут быть приняты с учетом мнения Кураторов ПИШ без вынесения на рассмотрение Совета по грантам:

а) изменения формулировок наименований научных проектов, образовательных программ, специальных образовательных пространств и т.п., не несущие изменения сути части программ развития передовых инженерных школ;

б) редакционные, в том числе уточняющие и стилистические изменения, а также исправление орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок в тексте программ развития передовых инженерных школ;

в) изменение и (или) уточнение терминов и определений (без смыслового искажения содержания текста программ развития передовых инженерных школ);

г) исправление технических ошибок;

д) корректировка значений компонентов характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта) и результатов предоставления грантов при сохранении значений характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта) и результатов предоставления грантов;

е) изменение руководителей передовых инженерных школ;

ж) добавление индустриальных партнеров передовых инженерных школ.

3.2. По всем техническим корректировкам должны быть даны пояснения и при необходимости представлены обоснования с приложением подтверждающих (обосновывающих) документов, включая решения органов управления передовых инженерных школ.

3.3. По итогам коммуникаций с передовыми инженерными школами и соответствующих доработок технических корректировок (при необходимости) НИЯУ МИФИ обеспечивает доведение их до Кураторов ПИШ с соответствующим предложением «одобрить» или «отклонить».

3.4. Решения Кураторов ПИШ по предложенным техническим корректировкам определяют дальнейшие действия НИЯУ МИФИ:

3.4.1. При **поддержке** Кураторами ПИШ предложения НИЯУ МИФИ об одобрении/отклонении технических корректировок:

- одобренные технические корректировки передаются во ФГАНУ «Социоцентр» для информирования университетов о форме, порядке и сроках внесения технических корректировок в программы развития передовых инженерных школ с помощью функционала информационной системы «Передовые инженерные школы»;

- отклоненные технические корректировки внесению не подлежат, о чем НИЯУ МИФИ информирует университеты.

3.4.2. При **отклонении** Кураторами ПИШ технических корректировок, одобренных НИЯУ МИФИ, (или указании на необходимость их доработки Предложений) осуществляются повторные коммуникации НИЯУ МИФИ с передовыми инженерными школами, начиная с пункта 3.2. настоящих методических рекомендаций.

3.4.3. При **поддержке** Кураторами ПИШ технических корректировок, отклоненных НИЯУ МИФИ, они передаются во ФГАНУ «Социоцентр» для информирования университетов о форме, порядке и сроках внесения технических корректировок в программы развития передовых инженерных школ с помощью функционала информационной системы «Передовые инженерные школы».

3.4.4. При решении Кураторов ПИШ о вынесении на рассмотрение Совета по грантам Предложений, отнесенных НИЯУ МИФИ к техническим корректировкам, НИЯУ МИФИ готовит Предложения передовых инженерных школ для вынесения на рассмотрение на ближайшем заседании Совета по грантам.

3.5. При отсутствии решения Кураторов ПИШ по представленным техническим корректировкам в течение 10 рабочих дней НИЯУ МИФИ действует в соответствии с пунктом 3.4.1 настоящих методических рекомендаций.

3.6. ФГАНУ «Социоцентр» по завершении процедуры внесения технических корректировок в программы развития передовых инженерных школ с помощью функционала информационной системы «Передовые инженерные школы» передает скорректированные (актуализированные) программы развития передовых инженерных школ в НИЯУ МИФИ для повторной (окончательной) проверки, итоги которой доводятся до ФГАНУ «Социоцентр».

3.7. ФГАНУ «Социоцентр»:

- в случае отсутствия замечаний по внесенным в программы развития изменениям информирует передовые инженерные школы о принятии технических корректировок и завершении актуализации программ развития передовых инженерных школ;

- при наличии замечаний по внесенным в программы развития изменениям повторно обеспечивает процесс внесения технических корректировок в программы развития передовых инженерных школ.

4. Особенности корректировки (актуализации) программ развития передовых инженерных школ, носящих содержательный характер

4.1. **Содержательные корректировки** программ развития передовых инженерных школ (далее – содержательные корректировки) – это Предложения, содержащие изменения принципиального характера (в образовательной и научно-исследовательской деятельности передовых инженерных школ, в области создания специальных образовательных пространств и т.д.), требующие рассмотрения на заседании Совета по грантам:

а) изменение перечня образовательных программ/научных проектов и их содержания;

б) изменение значений характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта) и результатов предоставления грантов (за исключением ошибок, исправление которых относится к техническим корректировкам);

в) изменение значений компонентов характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта) и результатов предоставления грантов, влияющие на значение характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления грантов) и результатов предоставления грантов (за исключением ошибок, исправление которых относится к техническим корректировкам);

г) иные количественные изменения, существенно изменяющие взаимозависимые элементы программ развития передовых инженерных школ, в том числе изменения финансового обеспечения;

д) изменения в системе управления передовых инженерных школ (изменение структуры и состава коллегиальных/управляющих органов и др.);

е) исключение индустриальных партнеров передовых инженерных школ, а также взаимосвязанные изменения программ развития передовых инженерных школ (в части научных проектов, образовательных программ и т.п.).

4.2. Все содержательные корректировки в обязательном порядке должны быть обоснованы, к ним прилагаются подтверждающие (обосновывающие) документы, включая протоколы заседаний коллегиальных органов управления передовых инженерных школ.

4.2.1. В случае если предмет содержательных корректировок невозможно адаптировать к форме Приложения № 1 (например, рисунки, таблицы, диаграммы и др.), то Предложения представляются в свободной форме (в виде сравнения действующей и предлагаемой версий программы развития передовой инженерной школы) с обоснованием изменений, а также приложением подтверждающих документов.

4.2.2. Внесение содержательных корректировок в части характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта) и результатов предоставления грантов осуществляется по форме согласно Приложению № 2.

4.3. По итогам коммуникаций с передовыми инженерными школами и соответствующих доработок содержательных корректировок (при необходимости) НИЯУ МИФИ обеспечивает их доведение до Кураторов ПИШ с соответствующим предложением «одобрить» или «отклонить».

4.4. Решения Кураторов ПИШ по предложенным содержательным корректировкам определяют дальнейшие действия НИЯУ МИФИ:

4.4.1. При **поддержке** Кураторами ПИШ содержательных корректировок НИЯУ МИФИ готовит Предложения передовых инженерных школ для вынесения на рассмотрение на ближайшем заседании Совета по грантам.

4.4.2. При **отклонении** Кураторами ПИШ содержательных корректировок, одобренных НИЯУ МИФИ, (или указании на необходимость их доработки) осуществляются повторные коммуникации НИЯУ МИФИ с передовыми инженерными школами, начиная с пункта 4.2. настоящих методических рекомендаций.

4.4.3. При **поддержке** Кураторами ПИШ содержательных корректировок, отклоненных НИЯУ МИФИ, НИЯУ МИФИ готовит Предложения передовых инженерных школ для вынесения на рассмотрение на ближайшем заседании Совета по грантам.

4.4.5. При отсутствии решения Кураторов ПИШ по представленным содержательным корректировкам в течение 10 рабочих дней НИЯУ МИФИ готовит Предложения передовых инженерных школ для вынесения на рассмотрение на ближайшем заседании Совета по грантам.

4.5. За 3-5 рабочих дней до заседания Совета по грантам НИЯУ МИФИ передает во ФГАНУ «Социоцентр» консолидированные Предложения

передовых инженерных школ (в части содержательных корректировок программ развития передовых инженерных школ) и проект решения Совета по грантам по данному вопросу для подготовки проекта протокола заседания Совета.

4.6. В соответствии с принятым Советом по грантам решением (протоколом заседания Совета по грантам) НИЯУ МИФИ передает одобренные Предложения передовых инженерных школ во ФГАНУ «Социоцентр» для информирования университетов о форме, порядке и сроках внесения содержательных корректировок в программы развития передовых инженерных школ с помощью функционала информационной системы «Передовые инженерные школы». Отклоненные содержательные корректировки внесению не подлежат, о чем НИЯУ МИФИ информирует университеты.

4.7. ФГАНУ «Социоцентр» по завершении процедуры внесения содержательных корректировок в программы развития передовых инженерных школ с помощью функционала информационной системы «Передовые инженерные школы» передает скорректированные (актуализированные) программы развития передовых инженерных школ в НИЯУ МИФИ для повторной (окончательной) проверки, итоги которой доводятся до ФГАНУ «Социоцентр».

4.8. ФГАНУ «Социоцентр»:

- в случае отсутствия замечаний по внесенным в программы развития изменениям информирует передовые инженерные школы о принятии содержательных корректировок и завершении актуализации программ развития передовых инженерных школ;

- при наличии замечаний по внесенным в программы развития изменениям повторно обеспечивает процесс внесения содержательных корректировок в программы развития передовых инженерных школ.

Приложение № 1
к Методическим рекомендациям

«УТВЕРЖДЕНО»
Наименование университета

Ректор

ФИО
« ____ » _____ 20__ г.

Предложения по корректировке (актуализации) программы развития передовой инженерной школы¹

наименование «Передовой инженерной школы»

№ п/п	Действующая редакция программы развития ПИШ ²	Новая редакция программы развития ПИШ	Обоснование внесения изменений
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
...			

¹ Утверждается Ректором университета.

² С указанием раздела, подраздела и пункта программы.

«УТВЕРЖДЕНО»

Наименование университета

Ректор

ФИО

«___» _____ 20__ г.

Предложения по корректировке (актуализации) характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления грантов) программы развития передовой инженерной школы³

наименование «Передовой инженерной школы»

№ п/п	Наименование характеристики (показателя, необходимого для достижения результатов предоставления гранта)/результата предоставления грантов ⁴	Ед. измерения	Изменения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Обоснование внесения изменений
1.			Действующая редакция										
			Новая редакция										
2.			Действующая редакция										
			Новая редакция										
...			Действующая редакция										
			Новая редакция										

³ Утверждается Ректором университета.

⁴ Предполагает возможность разбивки на компоненты.