

**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

от «__» _____ 2024 г.
16.02.2024

№ ВФ/5-пр

Председательствовал:

Министр науки
и высшего образования
Российской Федерации - Фальков В.Н.

Присутствовали:

Члены Совета: - Афанасьев Д.В., Авдеенко В.Н.,
Боровков А.И., Волков А.Е., Галиахметов Р.Г.,
Гутенев В.В. (в формате ВКС), Логачев П.В.
(в формате ВКС), Мишнев П.А., Осьмаков В.С.
(в формате ВКС), Пумпянский Д.А.
(в формате ВКС), Халиуллина Ж.Е.,
Хасанов М.М., Швиндт А.Н., Шевченко А.Б.,
Шевченко В.И., Шмотин Ю.Н.

Всего на заседании, проведенном в очном формате (в том числе с использованием видео-конференц-связи) по адресу: г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 9 («Точка кипения – Коммуна»), присутствовало 16 членов Совета из 20.

Кворум имеется, заседание правомочно.

I. Об образовательных организациях высшего образования, представивших отчеты о реализации скорректированных (актуализированных) программ развития передовых инженерных школ в 2023 году

СЛУШАЛИ:

Председателя Совета по грантам на оказание государственной поддержки создания и развития передовых инженерных школ (далее – Совет) Фалькова В.Н. об образовательных организациях высшего образования – получателях грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку программ развития передовых инженерных школ, обеспечение прохождения практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ, обеспечение повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний, для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля (далее – университеты), участниках федерального проекта «Передовые инженерные школы» с 2022 года (далее – отбор 2022 года), представивших отчеты о реализации программ развития передовых инженерных школ в 2023 году.

РЕШИЛИ:

Принять к сведению информацию об университетах отбора 2022 года, представивших отчеты о реализации программ развития передовых инженерных школ в 2023 году, согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

II. О результатах рассмотрения и оценки отчетов университетов о реализации скорректированных (актуализированных) программ развития передовых инженерных школ университетов в 2023 году

СЛУШАЛИ:

Председателя Совета Фалькова В.Н. о результатах рассмотрения и оценки отчетов университетов отбора 2022 года о реализации программ развития передовых инженерных школ в 2023 году.

РЕШИЛИ:

Утвердить результаты оценки отчетов университетов отбора 2022 года о реализации программ развития передовых инженерных школ в 2023 году на основании отчетов о реализации программ развития передовых инженерных школ, экспертной оценки отчетов о реализации программ развития передовых инженерных школ и результатов мониторинга достижения значений результатов предоставления гранта и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта, согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

III. О предельном размере гранта в 2024 году

СЛУШАЛИ:

Председателя Совета Фалькова В.Н. о предельном размере гранта в 2024 году для университетов отбора 2022 года.

РЕШИЛИ:

Определить предельный размер гранта на 2024 год для университетов отбора 2022 года – 634 508 800,00 рублей.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

IV. Об установлении значений коэффициентов, используемых для расчета размера гранта, предоставляемого университетам в 2024 году

СЛУШАЛИ:

Председателя Совета Фалькова В.Н. об установлении значений коэффициентов, используемых для расчета размера гранта, предоставляемого в 2024 году университетам отбора 2022 года.

РЕШИЛИ:

Установить значения коэффициентов, используемых для расчета размера гранта, предоставляемого в 2024 году университетам отбора 2022 года, согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

V. Об определении размера частей гранта на 2024 год на основании результатов рассмотрения и оценки Советом скорректированных (актуализированных) программ развития передовых инженерных школ и отчетов об их реализации с учетом предложений Совета об исключении университетов из числа получателей гранта

СЛУШАЛИ:

Председателя Совета Фалькова В.Н. об определении размера частей гранта на 2024 год на основании результатов рассмотрения и оценки Советом отчетов о реализации программ развития передовых инженерных школ.

РЕШИЛИ:

Определить размер частей гранта на 2024 год на основании результатов рассмотрения и оценки Советом отчетов о реализации программ развития передовых инженерных школ согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

VI. Разное

VI.1. О рассмотрении предложений по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года

СЛУШАЛИ:

Члена Совета, ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее – НИЯУ МИФИ) Шевченко В.И. о рассмотрении предложений университетов отбора 2022 года по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить предложения по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года согласно приложению № 5 к настоящему протоколу (не рассылается).

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

2. ФГАНУ «Социоцентр» в срок до 1 апреля 2024 г. обеспечить внесение корректировок (актуализацию) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

VI.2. О рассмотрении рекомендаций Совета по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года

СЛУШАЛИ:

Члена Совета, ректора НИЯУ МИФИ Шевченко В.И. о рекомендациях Совета по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить рекомендации Совета по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года согласно приложению № 6 к настоящему протоколу (не рассылается).

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

2. ФГАНУ «Социоцентр» в срок до 1 апреля 2024 г. обеспечить внесение корректировок (актуализацию) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2022 года.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

VI.3. О закреплении кураторов из числа членов Совета за передовыми инженерными школами университетов, отобранных для участия в федеральном проекте «Передовые инженерные школы» в 2023 году

СЛУШАЛИ:

Члена Совета, ректора НИЯУ МИФИ Шевченко В.И. о предложениях по закреплению кураторов из числа членов Совета за передовыми инженерными школами университетов, отобранных для участия в федеральном проекте «Передовые инженерные школы» в 2023 году (далее – отбор 2023 года).

РЕШИЛИ:

Одобрить предложенное распределение закрепления кураторов из числа членов Совета за передовыми инженерными школами

университетов отбора 2023 года согласно приложению № 7 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

VI.4. О закреплении кураторов из числа членов Совета за передовыми инженерными школами университетов, отобранных для участия в федеральном проекте «Передовые инженерные школы» в 2022 году

СЛУШАЛИ:

Члена Совета, ректора НИЯУ МИФИ Шевченко В.И. об изменениях в приложение № 9 к протоколу заседания Совета от 8 декабря 2023 года № ВФ/72-пр.

РЕШИЛИ:

Одобрить закрепление передовой инженерной школы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» за Гутеневым В.В. в качестве куратора из числа членов Совета.

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

VI.5. О рассмотрении рекомендаций Совета по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2023 года

СЛУШАЛИ:

Члена Совета, ректора НИЯУ МИФИ Шевченко В.И. о подготовленных НИЯУ МИФИ обобщенных рекомендациях Совета

по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2023 года.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить рекомендации Совета по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2023 года согласно приложению № 8 к настоящему протоколу (не рассылается).

Результаты голосования:

«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

Решение принято.

2. ФГАНУ «Социоцентр» в срок до 1 апреля 2024 г. обеспечить внесение корректировок (актуализацию) программ развития передовых инженерных школ университетов отбора 2023 года.

Результаты голосования:

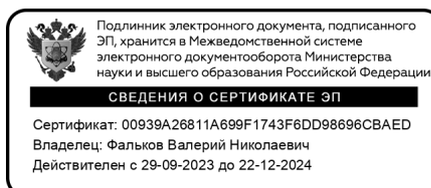
«За» – 16 голосов.

«Против» – 0 голосов.

«Воздержался» – 0 голосов.

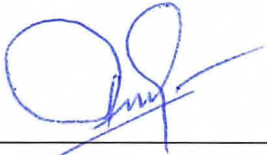
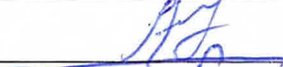
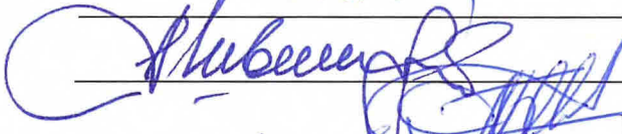
Решение принято.

Министр науки
и высшего образования
Российской Федерации,
председатель Совета



В.Н. Фальков

Члены Совета:

- 
_____ Афанасьев Д.В.
- ВСС*
_____ Осьмаков В.С.
- 
_____ Авдеенко В.Н.
- 
_____ Боровков А.И.
- 
_____ Волков А.Е.
- 
_____ Галиахметов Р.Г.
- ЗКС*
_____ Гутенев В.В.
- ЗКС*
_____ Логачев П.В.
- ВСС*
_____ Пумпянский Д.А.
- 
_____ Халиуллина Ж.Е.
- Хасанов*
_____ Хасанов М.М.
- 
_____ Швиндт А.Н.
- 
_____ Шевченко А.Б.
- 
_____ Шевченко В.И.
- Шмотин*
_____ Шмотин Ю.Н.

Приложение № 1
к протоколу заседания Совета
по грантам на оказание государственной
поддержки создания и развития передовых
инженерных школ
от 16.02.2024 № ВФ/5-пр

Информация об образовательных организациях высшего образования,
представивших отчеты о реализации программ развития передовых инженерных школ в 2023 году

№	Наименование университета
1	2
1.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
11.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
12.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»
13.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

1	2
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
17.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
19.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
20.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
22.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
24.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
25.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
26.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
27.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
29.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета
по грантам на оказание государственной
поддержки создания и развития передовых
инженерных школ
от 16.02.2024 № ВФ/5-пр

Результаты оценки отчетов за 2023 год
о реализации программ развития передовых инженерных школ на основании отчетов о реализации программ развития
передовых инженерных школ, экспертной оценки отчетов о реализации программ развития передовых инженерных
школ и результатов мониторинга достижения значений результатов предоставления гранта и показателей, необходимых
для достижения результатов предоставления гранта, а также предложений университетов по корректировке
(актуализации) программы развития передовых инженерных школ

Позиция в рейтинге	Наименование университета	Баллы, полученные по итогам оценки ежегодных отчетов университетов							Итоговый балл
		критерий 1	критерий 2	критерий 3	критерий 4	критерий 5	критерий 6	критерий 7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	8,69	8,81	8,63	8,69	7,75	8,56	8,31	59,44
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	8,44	8,31	8,38	8,00	8,63	8,63	8,75	59,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	8,47	8,18	8,29	8,35	8,12	8,29	8,65	58,35
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	8,65	8,24	8,18	8,24	7,41	8,18	8,53	57,41
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	8,29	7,88	7,71	7,71	8,59	8,18	8,47	56,82
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	8,12	7,71	7,82	7,82	8,29	8,24	8,59	56,59
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	7,88	8,82	8,06	7,76	7,47	7,71	8,18	55,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	8,56	8,13	8,25	8,13	6,63	7,75	8,38	55,81
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	7,93	7,43	7,93	7,86	8,71	7,86	8,07	55,79
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	7,92	8,23	7,77	7,92	7,69	7,54	8,46	55,54
11.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	7,94	7,31	7,94	7,56	8,31	8,00	8,13	55,19
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	7,77	7,62	8,15	7,54	8,23	8,15	7,46	54,92
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	7,93	7,20	7,80	8,00	8,33	7,93	7,67	54,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	8,14	7,86	7,71	7,71	7,00	7,79	8,21	54,43
15.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	7,77	7,85	7,46	7,69	8,15	7,54	7,92	54,38
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	7,65	7,53	7,29	7,47	8,82	7,47	8,12	54,35
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт»	8,06	7,75	7,81	7,88	5,94	7,63	7,81	52,88
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	7,71	7,71	7,79	7,36	6,64	7,79	7,71	52,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	7,79	7,00	7,64	7,93	6,64	7,79	7,93	52,71
20.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	7,92	7,15	7,38	7,54	7,08	7,85	7,62	52,54
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	7,44	6,94	6,89	7,33	8,06	7,44	8,06	52,17
22.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7,86	7,57	7,79	7,57	6,00	7,71	7,57	52,07
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	7,76	6,94	7,06	7,35	7,53	7,53	7,47	51,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	7,47	6,88	7,18	7,76	6,41	7,35	7,59	50,65
25.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	7,53	6,59	6,76	7,06	7,35	7,29	7,94	50,53
26.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	7,47	7,06	6,94	7,00	7,00	7,18	7,35	50,00
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	6,93	6,47	6,67	6,60	6,87	7,07	7,47	48,07
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	6,76	6,00	7,00	6,94	6,00	6,47	7,53	46,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	7,06	6,18	6,53	6,59	4,71	6,53	7,41	45,00
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»	6,00	5,24	5,18	5,35	3,29	5,24	6,06	36,35

Приложение № 3
к протоколу заседания Совета
по грантам на оказание государственной
поддержки создания и развития передовых
инженерных школ
от 16.02.2024 № ВФ/5-пр

Значения коэффициентов, используемых для расчета размера гранта, предоставляемого университету – получателю гранта в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку передовых инженерных школ в 2024 году

№ п/п	Наименование университета	Коэффициент
1	2	3
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	3
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	3
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	3
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	3
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	3
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	2
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	2
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	2
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	2
11.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	2
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	2

1	2	3
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	2
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	2
15.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	2
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	2
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт»	2
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	2
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	2
20.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	2
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	2
22.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	2
24.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	1
25.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	1
26.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	1
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	1
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	1
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	1
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»	1

Приложение № 4
к протоколу заседания Совета
по грантам на оказание государственной
поддержки создания и развития передовых
инженерных школ
от 16.02.2024 № ВФ/5-пр

Размер частей гранта, предоставляемого университету – получателю гранта по каждому направлению расходов
с учетом лимитов бюджетных обязательств, в 2024 году

№	Наименование университета	Группа	Размер гранта в форме субсидий на обеспечение повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ, а также образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы инженерного профиля, руб.	Размер гранта в форме субсидий на обеспечение прохождения практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ («технологическая» магистратура), руб.	Размер гранта в форме субсидии на поддержку программы развития передовых инженерных школ, руб.	Общая сумма грантов, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	1	13 980 000,00	201 300,00	620 327 500,00	634 508 800,00
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	1	13 980 000,00	201 300,00	620 327 500,00	634 508 800,00

1	2	3	4	5	6	7
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	13 980 000,00	201 300,00	620 327 500,00	634 508 800,00
4.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	1	13 980 000,00	201 300,00	620 327 500,00	634 508 800,00
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1	13 980 000,00	201 300,00	620 327 500,00	634 508 800,00
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	1	13 980 000,00	201 300,00	620 327 500,00	634 508 800,00
7.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00

1	2	3	4	5	6	7
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
10.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
11.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
14.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
15.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00

1	2	3	4	5	6	7
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
18.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
20.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00

1	2	3	4	5	6	7
22.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	2	13 980 000,00	201 300,00	413 551 600,00	427 732 900,00
24.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00
25.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00
26.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00

1	2	3	4	5	6	7
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»	3	13 980 000,00	201 300,00	206 775 900,00	220 957 200,00

Приложение № 7
к протоколу заседания Совета
по грантам на оказание
государственной поддержки
создания и развития передовых
инженерных школ
от 16.02.2024 № ВФ/5-пр

Предложения по закреплению передовых инженерных школ, отобранных для предоставления гранта в 2024 году,
за кураторами из числа членов Совета по грантам на оказание государственной поддержки создания и развития
передовых инженерных

№	Наименование университета	Название ПИИШ	Куратор
1	2	3	4
1.	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Передовая инженерная нефтяная школа (ПИИШ АГНИ)	Хасанов Марс Магनावиевич
2.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Передовая инженерная школа «Технологии проектирования и производства электронной компонентной базы»	Шевченко Андрей Борисович
3.	ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»	Передовая инженерная школа «СтанкоИнструментТех»	Федосовский Михаил Евгеньевич
4.	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»	Передовая инженерная школа «Высокоскоростные транспортные системы»	Галиахметов Рустам Галимзянович
5.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Передовая инженерная школа «Электроника и электротехника»	Волков Андрей Евгеньевич
6.	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Передовая инженерная школа «Сердце Урала»	Халлиулина Жанна Евгеньевна

1	2	3	4
7.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»	Передовая инженерная школа «Российская электроника, инфокоммуникации и радиосвязь»	Логачев Павел Владимирович
8.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»	Передовая инженерная школа «РосГеоТех»	Швиндт Антоний Николаевич
9.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Передовая инженерная школа «Комплексная авиационная инженерия»	Шмотин Юрий Николаевич
10.	ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»	Передовая инженерная школа РТУ МИРЭА Передовая инженерная школа СВЧ-электроники	Хасанов Марс Магनावиевич
11.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Передовая инженерная школа «Технологическая база машиностроения» (ПИШ «ТБМ»)	Швиндт Антоний Николаевич
12.	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Передовая инженерная школа «И.С.К.Р.А.» (Интегрированная система комплексная распределенной архитектуры)	Массух Илья Иссович
13.	ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	Передовая инженерная школа «Технологии двигателестроения»	Панченко Владислав Яковлевич
14.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Передовая инженерная школа «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России»	Пумпянский Дмитрий Александрович
15.	ФГБОУ ВО «Сахалинский государственный университет»	Передовая инженерная школа «Инженерия островов»	Волков Андрей Евгеньевич
16.	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»	Передовая инженерная школа «ГибридТех»	Халлиулина Жанна Евгеньевна
17.	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Передовая инженерная школа «Тульская инженерная школа»	Мишнёв Петр Александрович
18.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Передовая инженерная школа «ФармИнжиниринг»	Логачев Павел Владимирович
19.	ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»	Передовая инженерная школа «Хладостойкие материалы»	Гутенев Владимир Владимирович

1	2	3	4
20.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Передовая инженерная школа «Инженерная школа Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова» (ИШ МГУ)	Швиндт Антоний Николаевич