



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

МАТЕРИАЛЫ ЗАСЕДАНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
Федерального Собрания Российской Федерации
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ

17 июня 2024, Москва



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ

17 июня 2024 года, Государственная Дума Федерального собрания
Российской Федерации восьмого созыва

Тема	Выступающие
Открытие заседания	КАБЫШЕВ Сергей Владимирович Председатель Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию
Приветствие	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович Председатель Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле
Приветствие	АФНАСЬЕВ Дмитрий Владимирович Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
Приветствие	БОЧАРОВ Олег Евгеньевич Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
О новой национально ориентированной модели инженерного образования Российской Федерации	РУДСКОЙ Андрей Иванович Ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, председатель Координационного совета (14 мин.)
О реализации пилотного проекта по совершенствованию системы инженерного образования России в Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II	ЛИТВИНЕНКО Владимир Стефанович Ректор Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II (5 мин.)
О реализации пилотного проекта по совершенствованию системы инженерного образования России в Московском авиационном институте	ПОГОСЯН Михаил Асланович Ректор Московского авиационного института (5 мин.)
Некоторые аспекты качественного массового школьного естественнонаучного образования как основы инженерного	ПРАТУСЕВИЧ Максим Яковлевич Директор Президентского физико-математического лицея № 239 (5 мин.)
Об опыте МГТУ им. Н.Э. Баумана в совершенствовании инженерного образования в контексте задачи обеспечения технологического суверенитета	ГОРДИН Михаил Валерьевич Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, сопредседатель Координационного совета (5 мин.)
Образовательная модель МГТУ «СТАНКИН» подготовки инженеров для обеспечения технологического суверенитета станкоинструментальной отрасли	СЕРЕБРЕННЫЙ Владимир Валерьевич Ректор ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» (5 мин.)
Об опыте Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в совершенствовании инженерного образования в контексте задачи обеспечения технологического суверенитета	ПАНКОВА Людмила Владимировна Проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (5 мин.)
Организационные вопросы	РУДСКОЙ Андрей Иванович (5 минут)



КСИ

Координационный совет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки»

СЕКРЕТАРИАТ

195251, г. Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 29,
корпус 1, кабинет 202

