

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

17 февраля 2026 г. № 3.6-09/581@

УТВЕРЖДЕН
на заседании Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
17 февраля 2026 года

ПРОТОКОЛ
"круглого стола" на тему "Качественная подготовка кадров
как основа технологического лидерства"

27 января 2026 года

Совет Федерации
(Москва, ул. Б. Дмитровка, 26)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: член Комитета Совета Федерации по экономической политике **ЕВСТИФЕЕВ Иван Александрович**

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От Совета Федерации

- | | | |
|---------------------------------------|--|------|
| 1. ЕВСТИФЕЕВ
Иван
Александрович | член Комитета Совета Федерации по экономической политике, представитель от исполнительного органа государственной власти Омской области | ОЧНО |
| 2. НОВИКОВ
Иван
Владимирович | член Комитета Совета Федерации по международным делам, представитель от законодательного (представительного) органа государственной власти Архангельской области | ОЧНО |
| 3. РУСАКОВ
Александр Ильич | член Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре, представитель от исполнительного органа государственной власти Ярославской области | ОЧНО |
| 4. УВАРКИНА
Евгения Юрьевна | член Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, представитель от исполнительного органа государственной власти Липецкой области | ОЧНО |
| 5. ЩЕТИНИНА
Ольга
Владимировна | член Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, представитель от исполнительного органа государственной власти Нижегородской области | ОЧНО |

От федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|------|
| 6. | АНИСКЕВИЧ
Анна Сергеевна | заместитель директора Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации | ВКС |
| 7. | АРЕФЬЕВА
Ирина
Станиславовна | директор Административного департамента Министерства энергетики Российской Федерации | ВКС |
| 8. | КЛЕЙМЕНОВ
Сергей Сергеевич | исполняющий обязанности директора Департамента стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации | ВКС |
| 9. | ЛИТВИНЕНКО
Светлана
Николаевна | заместитель директора Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации | ВКС |
| 10. | МЕЛЬНИКОВ
Илья Георгиевич | заместитель директора Департамента стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации | ВКС |
| 11. | МИРЮГИНА
Елена
Александровна | заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации | ОЧНО |
| 12. | НЕКРАСОВ
Александр
Алексеевич | заместитель директора Департамента образования и кадровой политики Министерства сельского хозяйства Российской Федерации | ВКС |
| 13. | ЩЕГЛОВСКАЯ
Ольга Васильевна | директор Департамента кадровой и молодежной политики Министерства транспорта Российской Федерации | ВКС |

Приглашенные

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|------|
| 14. | БАЛЯКИН
Артем
Александрович | ответственный секретарь Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей по научно-образовательной и инновационной политике | ОЧНО |
| 15. | БЕЛОУСОВ
Александр
Валерьевич | заместитель начальника Учебно-методического управления Российского государственного университета нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М Губкина | ВКС |
| 16. | ВЕСНА
Елена Борисовна | проректор Национального исследовательского ядерного университета (Московский инженерно-физический институт - НИЯУ МИФИ) | ВКС |

17. ГОРДЕЕВ Александр Игоревич	руководитель Экспертной группы Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей по научно-образовательной и инновационной политике	ОЧНО
18. ГУЛИН Никита Викторович	директор Офиса студенческого предпринимательства Московского физико-технического института (МФТИ)	ОЧНО
19. ЕГОРЫЧЕВ Олег Олегович	директор программ по развитию взаимодействия с образовательными и научными организациями ООО "Нанософт разработка" и АО "СиСофт девелопмент", проф., д.т.н., академик РИА, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники	ОЧНО
20. ЖУКОВА Ирина Сергеевна	директор ООО "Центр технологического лидерства"	ВКС
21. КАЙСИН Дмитрий Вячеславович	ректор АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035"	ВКС
22. КАРИМОВ Олег Хасанович	директор Дирекции научных студенческих программ РТУ МИРЭА	ОЧНО
23. КАРПОВА Елизавета Вадимовна	главный эксперт-руководитель направления Департамента проектной и инвестиционной деятельности Торгово-промышленной палаты Российской Федерации	ОЧНО
24. КРИВЕНКО Василий Олегович	ответственный секретарь Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей по среднему профессиональному образованию, профессиональному обучению и профессиональной ориентации	ОЧНО
25. ЛИТВИНЕНКО Владимир Стефанович	ректор Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, доктор технических наук, профессор	ВКС
26. МИРОНОВ Сергей Юрьевич	руководитель направления Департамента управления персоналом Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос"	ВКС
27. ПЛАТОНОВ Павел Викторович	советник при ректорате Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана	ВКС
28. ПОНОМАРЕНКО Алексей Дмитриевич	заместитель генерального директора Корпоративной академии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	ВКС
29. СУХИХ Леонид Григорьевич	и.о. ректора Национального исследовательского Томского политехнического университета	ВКС

- | | | |
|--------------------------------------|---|------|
| 30. ФИЛИМОНОВА
Наталья Евгеньевна | директор Департамента кадровой политики "ФГБУ НИЦ
"Курчатовский институт" | ОЧНО |
| 31. ШМАТКО
Наталья
Анатольевна | заведующий отделом исследований человеческого
капитала Института статистических исследований и
экономики знаний Национального исследовательского
университета "Высшая школа экономики" | ВКС |
| 32. ШУГАЛЬ
Николай Борисович | директор центра статистики и мониторинга образования
Института статистических исследований и экономики
знаний Национального исследовательского университета
"Высшая школа экономики" | ВКС |

ВЫСТУПИЛИ: И.А. Евстифеев, Е.А. Мирюгина, С.С. Клейменов, А.С. Анискевич, С.Н. Литвиненко, О.В. Щегловская, А.А. Некрасов, Н.А. Шматко, А.Д. Пономаренко, П.В. Платонов, Н.В. Гулин, О.Х. Каримов, О.О. Егорычев, В.О. Кривенко, А.И. Русаков

РЕШИЛИ ОТМЕТИТЬ, что:

- дальнейшее системное совершенствование подготовки инженерных кадров является безусловным приоритетом и критически важным условием для обеспечения технологического суверенитета и лидерства Российской Федерации,

- качественная подготовка инженерных кадров должна быть утверждена в качестве стержневого элемента национальной стратегии в области науки, технологий и промышленности,

- консолидированные действия государства, университетов и бизнеса могут стать фундаментом для долгосрочного технологического лидерства.

- в инженерном образовании необходимо: формирование комплекса теоретических знаний и прикладных навыков у студентов, перераспределение учебных часов с базовых общеобразовательных дисциплин на специальные, учет потребностей рынка промышленной робототехники, сотрудничество образовательных организаций с производителями (собственные курсы, совместные образовательные программы, наставничество, предоставление оборудования), обучение новых сотрудников внутри компании, внедрение системы дополнительного образования для работающих в организации инженеров, оснащение университетов высокотехнологичным робототехническим оборудованием и создание условий для его обновления,

- в современном образовании есть ряд проблем, связанных с непосредственно подготовкой (качество образовательных программ вузов не отвечает потребностям рынка, академическая подготовка в ущерб прикладной, недостаток практического опыта, отставание/устаревание учебной базы и оборудования), а также с недостатком компетенций у выпускников, с недостаточным пониманием в вузах потребностей рынка и запросов работодателей, с невысоким престижем инженерных профессий и непониманием карьерных траекторий и возможностей выпускниками.

РЕШИЛИ РЕКОМЕНДОВАТЬ:

1. Министерству просвещения Российской Федерации и Министерству образования и науки Российской Федерации в целях обеспечения технологического суверенитета, выполнения требований импортозамещения в сфере информационных технологий, а также в связи с необходимостью приведения образовательных программ в соответствие с государственной политикой в области подготовки кадров для критической информационной инфраструктуры (КИИ), стратегических и системообразующих предприятий рассмотреть вопросы:

а) о переходе на безусловное использование в образовательном процессе различных уровней образования (среднего (общего), среднего-профессионального и высшего) отечественного ПО и замещение иностранного ПО, включенного в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД, предусмотрев соответствующие изменения в рабочие программы, программы переподготовки профессорско-преподавательского состава, а также предусмотрев анализ потребности в приобретении, интеграции и технической поддержке российского ПО и обновления фонда оценочных средств и методических материалов;

б) при прохождении образовательной организацией аккредитации о включение показателя об использовании в основных образовательных программах отечественного программного обеспечения, включенного в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД.

2. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, Министерству транспорта Российской Федерации, Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации:

а) активно привлекать ведущие научные и корпоративные организации к развитию инженерного образования через увеличение целевого финансирования, создание базовых кафедр и расширение программ государственно-частного партнерства;

б) поддержать инициативы по созданию на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана и других ведущих технических университетов сетевых межвузовских центров компетенций по прорывным технологическим направлениям;

в) рассмотреть вопрос о повышении гибкости федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) для ускоренного внедрения новых дисциплин и специализаций;

г) рассмотреть вопрос о создании рабочей группы (с участием представителей технических университетов, заинтересованных министерств, ведомств и промышленных партнеров) для подготовки детализированной "дорожной карты" по реализации мер по повышению качества подготовки инженерных кадров;

д) рассмотреть инициативу по проведению Международного конкурса образовательных программ "Развитие кадрового потенциала", представленную в ходе мероприятия.

3. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральному агентству по делам молодежи рассмотреть вопрос о выработке комплекса мер, направленных на повышение престижа и популяризацию профессий, связанных с проектированием, строительством, ремонтом и модернизацией кораблей и судов различного назначения, в том числе предусмотрев создание соответствующего информационно-просветительского контента, профильных мероприятий и включение в систему профориентации.

4. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и Министерству просвещения Российской Федерации рассмотреть вопрос о разработке сквозного профессионального стандарта "Специалист по цифровому моделированию" для обеспечения единых требований к компетенциям и квалификациям на всех уровнях подготовки кадров для целей развития высокотехнологичных отраслей экономики.

5. Министерству просвещения Российской Федерации:

а) ускорить введение в ФГОС основного и среднего общего образования предметную область "Инженерные предметы" и разработать Федеральную рабочую программу для предмета "Черчение",

б) направить в адрес Комитета Совета Федерации по экономической политике актуальную информацию о применении инвестиционного налогового вычета (ИНВ) для работодателей в субъектах для работодателей, инвестирующих в систему СПО.

6. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации направить в адрес Комитета Совета Федерации по экономической политике анализ результатов приемной кампании 2025 года в образовательные учреждения в рамках целевого набора (в том числе в отраслевом разрезе секторов экономики).

7. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

а) при подготовке предложений о совершенствовании модели высшего образования рассмотреть вопрос о включении специальности "Реставрация зданий и сооружений" (с присвоением квалификации "инженер-реставратор") в перечень укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки (УГСН);

б) совместно с Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных

изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования рассмотреть вопрос о необходимости разработки профессионального стандарта (квалификационных характеристик) инженера-реставратора и подготовить предложения в данном направлении.

8. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках реализации задач, обозначенных в Постановлении Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2025 года № 1949 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации":

а) включить в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, необходимых для осуществления деятельности в области информационных технологий, укрупненную группу "08.00.00 Техника и технологии строительства", предусматривающую разработку цифровых информационных моделей зданий и сооружений, создание искусственного интеллекта для работы с проектной документацией, с целью устойчивой цифровизации строительной отрасли,

б) в целях повышения эффективности отечественного ИТ-образования и создания налоговых стимулов для отечественных производителей проработать вопрос о включении в проект приказа "Об утверждении порядка заключения, реализации и оценки результатов реализации соглашений об оказании российскими организациями, осуществляющими деятельность в области информационных технологий, содействия в реализации образовательных программ и внеурочной деятельности" показателя, характеризующего применение российскими образовательными организациями в рамках образовательных программ и внеурочной деятельности материально-технического обеспечения, предоставленного отечественными организациями, осуществляющими деятельность в области информационных технологий, на основании заключения сторонами соответствующего соглашения.

9. Комитету Совета Федерации по экономической политике осуществить контроль за реализацией данного протокола.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D0A86F3331860188B31FEE0637674D54
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**
Действителен с 04.12.2025 по 27.02.2027

А.В. Кутепов