

ПРОТОКОЛ
совместного заседания Экспертного совета Комитета Государственной Думы
по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных
отраслей промышленности и Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки
кадров Союза машиностроителей России
на тему: «Совершенствование системы высшего образования
в интересах предприятий ОПК»

ГД РФ, г. Москва, Георгиевский переулок,
д.2, подъезд № 10, зал 610

26 октября 2023 г.
11.00

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ

Погосян Михаил Асланович, Председатель Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности, председатель Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров Союза машиностроителей России, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академик РАН.

ПОВЕСТКА

Приветственное слово Гутенева Владимира Владимировича, Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первого Vice-президента Союза машиностроителей России.

Вступительное слово Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Экспертного совета, Председателя Комитета, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академика РАН.

I. Совершенствование системы высшего образования, подготовки квалифицированных кадров для обеспечения долгосрочных потребностей в интересах предприятий ОПК.

Выступление Левченко Алексея Николаевича, Врио директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

II. Анализ результатов внедрения пилотного проекта по изменению уровней профессионального образования.

Выступление Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Экспертного совета, Председателя Комитета, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академика РАН.

Выступление Цветковой Юлии Дмитриевны, Директора по управлению персоналом Государственной корпорации «Ростех».

Выступление Черниковой Алевтины Анатольевны, Ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Выступление Охоткина Кирилла Германовича, Заместителя генерального директора по науке АО «ИСС», заместителя директора Ассоциации «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система».

III. Кадровое обеспечение приоритетных направлений развития науки и технологий в рамках государственной программы поддержки Федерального проекта «Передовые инженерные школы».

Выступление Вавилова Вячеслава Евгеньевича, Директора Передовой инженерной школы «Моторы будущего».

IV. Дискуссия.

Заключительное слово Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Экспертного совета, Председателя Комитета, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академика РАН.

Заключительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первого Вице-президента Союза машиностроителей России.

В приветственном слове Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый Вице-президент Союза машиностроителей России **Гутенев В.В.** отметил, что в условиях действия внешних санкций Президентом России поставлена задача ускоренного достижения технологического суверенитета страны. Для этого определены приоритеты научно-технологического развития и меры, необходимые для его обеспечения. Ключевым фактором достижения успеха является наличие высококвалифицированных инженерно-технических и научных кадров по всему спектру направлений. При этом особенно возросла потребность в таких специалистах у предприятий оборонно-промышленного комплекса с началом СВО. Это обусловлено, в первую очередь, увеличением объемов производства военной и иной продукции, в том числе той, которую ранее закупали за рубежом.

Для преодоления этой проблемы в настоящее время реализуется целый ряд программ по подготовке кадров в ВУЗах. Важное значение имеет решение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о запуске в 2022 году проекта «Передовые инженерные школы». Участвующим в нем тридцати ВУЗам из 15 регионов страны на три года выделено 38 млрд рублей. Проект направлен на трансформацию системы инженерного образования в стране. Одним из главных условий создания передовых инженерных школ на базе ВУЗов стало партнерство с крупными госкорпорациями и промышленными предприятиями. В настоящий момент в качестве промышленных партнеров выступает более 150 организаций, среди которых Госкорпорация «Ростех», Госкорпорация «Роскосмос», АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей», АО «Объединенная приборостроительная корпорация», АО «Объединенная двигателестроительная корпорация», ПАО «КАМАЗ» и другие. Необходимо расширение количества участников этого проекта.

Одной из ключевых программ государственной поддержки российских ВУЗов является «Приоритет 2030». В ней задействовано свыше 100 вузов. Её цель – создать в России широкую группу университетов, которые станут лидерами в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую промышленность.

По решению Президента Российской Федерации (Указ № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования» от 12 мая 2023 г.) пилотный проект трехступенчатой системы образования реализуется в 6 университетах. Он позволяет ориентироваться не на конкретный срок получения образования, а на его результаты, на те компетенции, которые должен получить специалист. Уже в этом году выпускники школ смогли поступить на программы в эти ВУЗы в рамках формирования новой системы. Внедрить ее во всех высших учебных заведениях страны предполагается с 1 сентября 2025 года.

В приветственном слове Председатель Экспертного совета **Погосян М.А.** отметил, что темой заседания является совершенствование системы высшего образования Российской Федерации, реализующееся в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2023 г. № 343. Пилотный проект будет действовать в течение трех учебных лет, в 2023/2024 - 2025/2026 уч. гг., на базе 6 университетов: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Национальный исследовательский Томский государственный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта и Московский педагогический государственный университет.

В соответствии с анализом Правительства Российской Федерации потребность экономики государства в новых кадрах до 2030 года составляет 2,3 миллиона человек. Это большая комплексная задача, решение которой зависит от тесного взаимодействия между индустрией, системой науки и образования и реализацией различных программ, которые сегодня реализуются Правительством Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования: пилотный проект по совершенствованию системы высшего образования, программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», федеральный проект «Передовые инженерные школы», научно-образовательные центры, научные центры мирового уровня и др.

В своем выступлении **Левченко А.Н.**, Врио директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации доложил о первых результатах реализации пилотного проекта, о направлениях деятельности Минобрнауки России по развитию системы высшего образования и о программах министерства, направленных на развитие системы подготовки кадров в интересах высокотехнологичных отраслей промышленности.

В рамках пилотного проекта реализуются 112 специальностей и направлений подготовки: 53 – по базовому высшему образованию, 18 – по специализированному высшему образованию и 41 направление по уровню аспирантуры. Достаточно широкий спектр образовательных программ позволит апробировать различные модели подготовки кадров на базе 6 вузов-участников пилотного проекта.

С докладом «Реализация пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования на базе МАИ» выступил **Погосян М.А.**, Председатель Экспертного совета, Председатель Комитета, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академик РАН М.А., отметив необходимость ежегодного формирования и обновления прогноза потребности кадров в высокотехнических отраслях промышленности, проводимую с участием Минэкономразвития России, университетами и предприятиями.

Реализация пилотного проекта в МАИ проходит в несколько этапов. На первом этапе в 2023/2024 учебном году трансформированы профильные направления подготовки, входящие в 24-ю укрупнённую группу направлений подготовки «Авиационная и ракетно-космическая техника». В 2023 г. более 1160 чел. были зачислены в рамках базового высшего образования, что составляет более 40% набора в МАИ. На программы магистратуры зачислено более 900 чел., в том числе свыше 290 – в рамках специализированного высшего образования. Был разработан и утвержден новый СУОС (самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт), который объединил 14 действующих стандартов по 24 УГСН (управление государственной наблюдательной сети и научных исследований) и унифицировал программы на уровне универсальных, базовых и общепрофессиональных компетенций. В новом стандарте заложены основы для реализации гибких моделей базового и специализированного высшего образования за счет унификации компетенций. Переход на новую модель позволил оптимизировать число образовательных программ в рамках 24 УГН (укрупненная группа направлений): со 101 программы бакалавриата и специалитета до 38 программ базового высшего образования, с 44 программ магистратуры на 30 программ специализированного высшего образования.

В рамках пилотного проекта разработана новая модель образовательной программы базового высшего образования, где новый стандарт и модульная структура позволяют системно закрепить модель 2+2+1,5 и унифицировать первые 2 года обучения для всех программ 24 УГН на уровне осваиваемых компетенций. Разработка нового стандарта и новых образовательных программ на базе МАИ происходит в тесном взаимодействии с предприятиями, входящими в авиационный кластер Госкорпорации «Ростех», Госкорпорации «Роскосмос», Корпорации «Тактическое ракетное вооружение, а также с другими промышленными партнёрами МАИ, что позволяет формировать передовые подходы к подготовке комплексных инженеров в соответствии с реальными и перспективными потребностями индустрии.

Погосян М.А. отметил важность реализации целевых сетевых образовательных программ для обеспечения кадрового развития региональных предприятий промышленности. В МАИ в 2023 реализован набор на сетевые программы в интересах АО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнёва», АО «СмАЗ» и АО «У-УАЗ», на которые были зачислены 98 человек. Председатель Экспертного совета подчеркнул значимость задачи повышения квалификации и обучения специалистов индустрии по программам дополнительного профессионального образования.

В своем докладе **Цветкова Ю.Д.**, Директор по управлению персоналом Государственной корпорации «Ростех» рассказала об опережающей подготовке инженерных кадров под перспективные задачи корпорации в рамках реформы системы высшего образования. ГК «Ростех» совместно с ведущими университетами реализует три образовательно-профессиональных трека. Первый трек – это подготовка специалистов для предприятий авиационного комплекса. Реализуется программа «Крылья «Ростеха», где флагманским университетом является Московский авиационный институт. Всего в программе участвуют 15 университетов.

Еще два трека представляют собой программы для радиоэлектронной отрасли, сферы микроэлектроники и информационной безопасности (ключевой вуз-партнер МИРЭА), также в сфере медицинского приборостроения и оптико-электроники (МГТУ им. Н.Э. Баумана).

Также ГК «Ростех» реализуют комплекс мероприятий по развитию предпрофильных инженерных классов, в том числе в области авиастроения.

В своем выступлении **Черникова А.А.**, Ректор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» рассказала о реализации в университете пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования.

Охоткин К.Г., заместитель генерального директора по науке АО «ИСС», заместитель директора Ассоциации «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система» доложил о программах взаимодействия ИСС с университетами, в рамках которых портфель НИОКР выполняют университеты-партнеры ИСС превышает 10 миллиардов рублей. Вузы участвуют в решении задач, который стоят перед космической отраслью: создание многоспутниковых орбитальных группировок («Марафон», «Скиф» и др.), создание новых комплексных информационных космических сервисов по предоставлению услуг для общества, бизнеса и государственного сектора.

В докладе **Вавилов В.Е.**, Директор Передовой инженерной школы «Моторы будущего», рассказал о фронтальной инженерной задаче и направлениях образовательных программ передовой инженерной школы.

В дискуссии приняли участие:

- **Хасанов Р.Ш.**, Генеральный директор АО «ПО «Завод имени Серго», председатель Татарстанского регионального отделения Союза машиностроителей России рассказал о решениях по кадровому обеспечению предприятий ОПК на примере АО «ПОЗиС», в частности в рамках созданного образовательного кластера, в который входят подшефные школы завода, базовый ресурсный центр, КНИТУ-КАИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. В качестве предложений по развитию системы подготовки кадров для ОПК были представлены следующие инициативы:

- усилить подготовку по техническим дисциплинам с привлечением преподавателей ВУЗов в школах для сдачи ЕГЭ;

- рассмотреть возможность внесения изменений во ФГОС ВО, в части подготовки специалистов по техническим направлениям в форме обучения не ниже «специалитет»;

- усовершенствовать механизм формирования базовых кафедр ведущих ВУЗов на платформах предприятий ОПК в целях развития инженерных и производственных компетенций и сокращения периода адаптации молодых специалистов при трудоустройстве;

- усовершенствовать работу по обязательному прохождению производственной практики по профилю обучения на предприятиях ОПК под руководством опытных наставников, что позволит студенту сформировать свои первоначальные профессиональные компетенции (например, работу в студенческих производственных отрядах на площадках предприятий ОПК);

- рассмотреть возможность освещения в федеральных средствах массовой информации программ, посвященных популяризации инженерных профессий, включая медиа-проекты о достижениях и высокотехнологичной продукции предприятий ОПК.

- **Гордин М.В.**, Член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

- **Родин Н.Д.**, Член Экспертного совета, Инженер первой категории АО «Конструкторского бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова» (один из лидеров личного рейтинга форума «Инженеры будущего - 2023»);

- **Спирин А.В.**, Член Экспертного совета, Начальник управления социальных и молодежных проектов (программ) АО «ПО «Завод имени Серго» (один из лидеров личного рейтинга форума «Инженеры будущего - 2023»).

РЕШЕНИЕ

По результатам заседания Экспертный совет Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и Комитет по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров Союза машиностроителей России решил:

1. Принять к сведению доклады:
 - **Левченко Алексея Николаевича**, Врио директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - **Погосяна Михаила Аслановича**, Председателя Экспертного совета, Председателя Комитета, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора МАИ;
 - **Цветковой Юлии Дмитриевны**, Директора по управлению персоналом Государственной корпорации «Ростех»;
 - **Черниковой Алевтины Анатольевны**, Ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
 - **Охоткина Кирилла Германовича**, Заместителя генерального директора по науке АО «ИСС», заместителя директора Ассоциации «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система»;
 - **Вавилова Вячеслава Евгеньевича**, Директора Передовой инженерной школы «Моторы будущего».

2. Аппарату Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности совместно с Хасановым Р.Ш., Генеральным директором АО «ПО «Завод имени Серго», Председателем Татарстанского регионального отделения Союза машиностроителей России подготовить справочный материал о необходимости обращения в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и/или Министерства труда и соцзащиты Российской Федерации с предложением рассмотреть следующие инициативы:

- возможность создания для абитуриентов дополнительных бюджетных мест в технических ВУЗах с последующим трудоустройством выпускников на предприятия ОПК;
- возможность закрепления на законодательном уровне распределения выпускников вузов технических специальностей, прошедших обучение на бюджетной основе, на предприятия ОПК со сроком трудоустройства не менее 5 лет. Дополнительно проработать вопрос обеспечения жильем и/или преференциями при покупке жилья;
- возможность внесения изменений в законодательство по установлению 8 часового рабочего дня для лиц в возрасте от 16 до 18 лет при трудоустройстве на предприятия ОПК.

Срок: январь 2024 г.

Ответственный: Аппарат Экспертного совета, Хасанов Р.Ш., Генеральный директор АО «ПО «Завод имени Серго», Председатель Татарстанского регионального отделения Союза машиностроителей России.

3. Аппарату Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности подготовить обращение в адрес Министерства экономического развития Российской Федерации предложением участия членов Экспертного совета в формировании прогноза потребности в кадрах для различных отраслей промышленности, включающего детальный анализ направлений подготовки, квалификационных требований и технологический компетенций специалистов.

Срок: январь 2024 г.

Ответственный: Аппарат Экспертного совета.

4. Аппарату Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности проработать следующие вопросы для рассмотрения на заседаниях Экспертного совета:

4.1. механизмы взаимодействия университетов и предприятий промышленности с использованием инструментов венчурного финансирования студенческих стартапов;

4.2. механизмы взаимодействия технических и творческих вузов, вовлечение сотрудников предприятий и студентов в творческие коллективы;

4.3. механизмы жилищного обеспечения работников организаций ОПК, в т.ч. молодых специалистов, участвующих в работе по гособоронзаказу.

Срок: февраль 2024 г.

Ответственный: Аппарат Экспертного совета.

5. Аппарату Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности проработать возможность создания в рамках Экспертного совета рабочих групп по направлениям крупных проектов технологического суверенитета (мегапроектов), сформированных Правительством Российской Федерации, с участием представителей индустрии и университетов в целях кадрового обеспечения профильных отраслей и вовлечения вузов в реализацию НИОКР.

Срок: январь 2024 г.

Ответственный: Аппарат Экспертного совета.

**Председатель Экспертного совета,
Председателя Комитета, член Бюро
Союза машиностроителей России,
ректор Московского авиационного института,
академик РАН**



Погосян М.А.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

совместного заседания Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров Союза машиностроителей России

на тему: «Совершенствование системы высшего образования в интересах предприятий ОПК»

ГД РФ, г. Москва, Георгиевский переулок,
д.2, подъезд № 10, зал 610 (новое здание)

26 октября 2023 г.
11:00-13.00

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый Вице-президент Союза машиностроителей России
2.	ПОГОСЯН Михаил Асланович	Председатель Экспертного совета, Председатель Комитет, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академик РАН
Депутаты Государственной Думы Российской Федерации		
3.	НАУМОВ Станислав Александрович	Заместитель Председателя Комитета по экономической политике
4.	ЗАХАРОВ Константин Юрьевич	Член Комитета по промышленности и торговле
Представители федеральных органов исполнительной власти		
5.	ЛЕВЧЕНКО Алексей Николаевич	Врио директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Члены Экспертного совета, Комитета и приглашенные участники		
6.	АЖГИРЕВИЧ Артем Иванович	Ректор ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет»
7.	БЕЛЯКОВ Константин Олегович	Советник ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
8.	БЕЛЬСКИЙ Александр Борисович	Заместитель исполнительного директора по науке и инновационному развитию АО «НЦВ Миль и Камов»
9.	БРЫКИН Арсений Валерьевич	Заместитель генерального директора АО «НПО «Техномаш»
10.	БУТРОВА Елена Викторовна	Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию АО «Системы управления»
11.	БОЙЦОВ Василий Борисович	Заместитель генерального директора по инновационному и техническому развитию АО «ОСК»

12.	ВАВИЛОВ Вячеслав Евгеньевич	Директор Передовой инженерной школы «Моторы будущего», заведующий кафедрой электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
13.	ВОРОНИН Андрей Игоревич	И.о. проректора по образованию ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
14.	ВОРОНОВА Юлия Анатольевна	Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», помощник генерального директора Госкорпорации «Ростех» по социальным проектам
15.	ГОРДИН Михаил Валерьевич	Член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
16.	ДОВГИЙ Владимир Иванович	Генеральный директор ОАО «МАЦ»
17.	КАЛИКИНА Ирина Григорьевна	Заместитель начальника по работе с персоналом НИОКР АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»
18.	КОЛОСОВА Ольга Владимировна	Заместитель генерального директора по управлению персоналом АО «НПО» ЦНИИТМАШ»
19.	ЛАГАРЬКОВ Андрей Николаевич	Научный руководитель ФГБУН Института теоретической и прикладной электродинамики РАН, академик РАН
20.	МАКАРЕЙКИН Владимир Степанович	Заместитель директора центра организации научно-инновационной деятельности АО «НЦВ Миль и Камов»
21.	МАЛАШКИНА Ольга Федоровна	Руководитель аппарата генерального директора Холдинга «Швабе»
22.	МИЛЮТИНА Ирина Львовна	Руководитель центра обучения и развития департамента по работе с персоналом АО «Воентелеком»
23.	МУХАМЕТХАНОВА Неля Ильдусовна	Директор Института бизнес-образования и цифровых технологий ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)»
24.	НОВИКОВ Сергей Леонидович	Руководитель Дирекции инновационного развития ПАО «ФСК ЕЭС»
25.	ОГАНЕЗОВА Юлия Леонидовна	Директор департамента по управлению персоналом АО «ОСК»
26.	ОПЛЕСНИН Роман Олегович	Заместитель начальника Управления правового обеспечения и кадровой политики Федеральной службы военно-техническому сотрудничеству
27.	ОХОТКИН Кирилл Германович	Заместитель генерального директора по науке АО «Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф. Решетнёва», заместитель директора Ассоциации «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система»
28.	ПАДАЛКИН Борис Васильевич	Первый проректор, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
29.	ПОДЛЕВСКИХ Вера Евгеньевна	Заместитель директора департамента кадровой политики АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
30.	РОДИН Никита Дмитриевич	Инженер 1 категории АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»
31.	САВКИНА	Советник ректора ФГБОУ ВО «Южно-Российский

	Лариса Владимировна	государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
32.	СОВЫК Игорь Николаевич	Начальник управления по привлечению и развитию персонала АО «ОСК»
33.	СПИРИН Александр Викторович	Начальник управления социальных и молодежных проектов (программ) АО «ПО «Завод имени Серго»
34.	ТИХОНОВ Дмитрий Владимирович	Исполняющий обязанности проректора по дополнительному и довузовскому образованию ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
35.	ХАММУД Ахмад Мухаммадович	Заместитель руководителя Центра научно-публикационной аналитики и международных рейтинговых исследований ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
36.	ХАСАНОВ Радик Шавкятович	Генеральный директор АО «ПО «Завод имени Серго», председатель Татарстанского регионального отделения Союза машиностроителей России
37.	ЦВЕТКОВА Юлия Дмитриевна	Директор по управлению персоналом Госкорпорации «Ростех»
38.	ЧЕРНИКОВА Алевтина Анатольевна	Ректор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
39.	ШЕМЯКОВ Александр Олегович	Проректор по стратегическому развитию ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
40.	КАРЕЗИН Валерий Вячеславович	Директор образовательных проектов госкорпорации «Росатом»

СОСТАВ

Экспертного совета Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по науке и подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности

	ФИО	Должность
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Куратор Экспертного совета, Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле, Первый Вице-президент Союза машиностроителей России
2.	ПОГОСЯН Михаил Асланович	Председатель, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академик РАН
3.	КОРОТКОВ Сергей Сергеевич	Заместитель Председателя, Генеральный конструктор – заместитель генерального директора ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
4.	КРАМАРОВ Вадим Анатольевич	Ответственный секретарь, Советник при ректорате ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
5.	АВETИСЯН Арутюн Ишханович	Директор ФГБУН «Институт системного программирования имени В.П. Иванникова» РАН, академик РАН
6.	БЕЛЬСКИЙ Александр Борисович	Заместитель исполнительного директора по науке и инновационному развитию, заместитель генерального конструктора по вертолетным комплексам специального назначения, комплексам авиационного вооружения и обороны вертолетов АО «Национальный центр вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова»
7.	БЕЛЯКОВ Константин Олегович	Советник ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
8.	БРЫКИН Арсений Валерьевич	Заместитель генерального директора АО «НПО «Техномаш»
9.	ГАЙДАНСКИЙ Анатолий Иосифович	Первый заместитель генерального директора ПАО «Корпорация «Иркут»
10.	ГОРДИН Михаил Валерьевич	Член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
11.	ГРИШКИН Виталий Викторович	Директор Департамента координации деятельности образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Росс АО «Оск» ийской Федерации
12.	ДЕНИСЕНКО Юлия Сергеевна	Заместитель генерального директора по организационному развитию и цифровой трансформации АО «КРЭТ»
13.	КАЛЯЕВ Игорь Анатольевич	Научный руководитель инженерного направления ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», академик РАН
14.	КАРМИШИНА Оксана Николаевна	Директор Департамента кадровой политики ГК «Росатом»

	ФИО	Должность
15.	КОПТЕВ Юрий Николаевич	Управляющий директор по науке и технологиям, председатель Научно-технического совета Госкорпорации «Ростех», председатель Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос», академик РАН
16.	КРАВЧЕНКО Олег Александрович	Ректор ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
17.	КУДЕРКО Дмитрий Александрович	Директор Центра проектирования АО «Технодинамика»
18.	МЕДВЕДСКИЙ Александр Леонидович	Первый заместитель Генерального директора ФАУ «ЦАГИ»
19.	НИКИТИН Владимир Семенович	Главный специалист АО «Объединенная судостроительная корпорация», профессор Северного Арктического федерального университета
20.	ОХОТКИН Кирилл Германович	Заместитель генерального директора по науке АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»
21.	РОДИН Никита Дмитриевич	Инженер первой категории АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»
22.	РУДСКОЙ Андрей Иванович	Ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
23.	СОВЫК Игорь Николаевич	Исполняющий обязанности директора Департамента управления персоналом АО «ОСК»
24.	СОЗИНОВ Павел Алексеевич	Генеральный конструктор - заместитель генерального директора АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
25.	СПИРИН Александр Викторович	Начальник управления социальных и молодежных проектов (программ) АО «ПОЗиС»
26.	ТРУБНИКОВ Григорий Владимирович	Директор Объединенного института ядерных исследований, академик РАН
27.	ЦВЕТКОВА Юлия Дмитриевна	Директор по управлению персоналом Государственной корпорации «Ростех»
28.	ШИШКИН Дмитрий Александрович	Директор Административного департамента Госкорпорации «Роскосмос»
29.	ШМОТИН Юрий Николаевич	Заместитель Генерального директора - генеральный конструктор АО «ОДК»
30.	ЯРМОЛЮК Владимир Николаевич	Первый заместитель генерального директора - заместитель по НИОКР АО «Корпорация» Тактическое ракетное вооружение»