

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

О Всероссийском инженерном конкурсе 2025/26

Уважаемые коллеги!

Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее — Департамент) информирует о проведении в 2025/26 учебном году XII Всероссийского инженерного конкурса (далее — Конкурс).

Конкурс проводится с 2015 года в соответствии с планом мероприятий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 года № 366-р.

Организатором Конкурса выступает Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, оператором – Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

В рамках Конкурса проводятся соревнования студентов и аспирантов, представляющих в качестве выпускных квалификационных работ реальные инженерные проекты, направленные на решение перспективных задач по приоритетным направлениям Стратегии научно-технического развития Российской Федерации.

Все финалисты конкурса получают карьерные предложения/поддержку высокотехнологических компаний и дополнительные преимущества при поступлении в магистратуру или аспирантуру.

Конкурс проходит в три этапа: отборочный, полуфинал, финал. В рамках отборочного этапа осуществляется сбор заявок на участие

в конкурсе, проводится предварительная экспертиза идей участников профессиональным экспертным сообществом. В полуфинале проекты высокотехнологичных акселерацию И апробацию на предприятиях под руководством отраслевых наставников и в научноисследовательских организациях под руководством ведущих ученых. Финал конкурса проходит в формате публичной защиты участниками своих выпускных квалификационных работ перед членами государственных экзаменационных (экспертных) комиссий, возглавляемых первыми лицами корпораций, профильных министерств и ведомств, по итогам защит студентам присваивается в установленном порядке квалификация, определяются победители и призеры конкурса. В состав комиссий входят профильных руководители ключевых организаций, генеральные конструкторы и ведущие ученые страны.

В 2025 году в Конкурс добавлен научно-исследовательский трек, в котором могут принять участие обучающиеся выпускных или предвыпускных курсов магистратуры, специалитета, а также аспиранты вне зависимости от курса обучения, выполняющие исследовательскую работу по профилю Конкурса.

Ключевая задача трека — выявление и поддержка талантливых молодых ученых, проекты которых направлены на поведение научных исследований, имеющих стратегическое значение для развития промышленности России.

Результаты конкурса используются при оценке качества инженерной подготовки в вузах: по итогам Конкурса ежегодно составляются рейтинги вузов, показавших наилучшие результаты в привлечении в участию студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования, в рамках всего конкурса, а также рейтинг вузов, входящих в проект «Передовые инженерные школы» и принимавших активное участие в привлечении талантливых выпускников с перспективными проектами.

Для участия обучающимся выпускных/предвыпускных курсов необходимо с 1 октября по 1 декабря 2025 года заполнить индивидуальную заявку на официальном сайте Конкурса в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по следующей ссылке: https://vikrf.ru.

Учитывая с вышеизложенное Департамент просит:

1. Оказать содействие в обеспечении участия в Конкурсе обучающихся образовательной организации и довести информацию о Конкурсе, проинформировать соответствующие структурные подразделения образовательной организации и преподавателей-

руководителей выпускных квалификационных работ перечне востребованных отраслями тематик инженерных работ научных исследований, размещенных на официальном сайте конкурса (https://vikrf.ru/tematiki-rabot/), которые рекомендуется учитывать при выборе темы выпускной квалификационной работы и формировании заявки;

2. Оказать информационную поддержку Конкурсу путем размещения анонсов и релизов на официальном сайте образовательной организации, стендах и других ресурсах. Материалы для размещения представлены по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/eOAjc9epkCbdqw.

Информацию о проведенной информационной поддержке Конкурса просим представить в дирекцию Конкурса по форме: https://forms.yandex.ru/cloud/66cc7a383e9d089092377ed3/ в срок до 21 ноября 2025 г.

8 октября 2025 г. в 11:00 (по московскому времени) состоится консультационная сессия по вопросам обеспечения участия в Конкурсе обучающихся образовательных организаций и проведению информационной кампании конкурса в формате видеоконференц-связи. Ссылка для подключения: https://vk.com/call/join/O4Tman6cTJ1R6mke-i-62NTnwAslquOLDoVvPxNjx8c.

По вопросам, связанным с участием в Конкурсе, Департамент просит обращаться в дирекцию Конкурса по телефону: +7 495 788 56 99 (доб. 8586 или 8596) и по адресу электронной почты vik@mephi.ru.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

И.о. директора Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности



Д.А. Савенков

1 Перечень востребованных отраслями тематик инженерных работ и научных исследований



2 Материалы для размещения на официальном сайте образовательной организации, стендах и других ресурсах



3 Форма сбора информации о проведенной в образовательной организации информационной поддержке Конкурса



4 Ссылка для подключения к консультационной сессии







ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС 2025/2026

О конкурсе



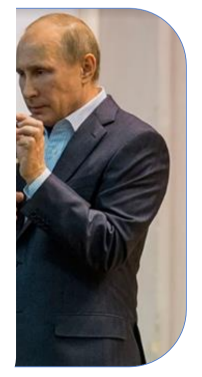


Всероссийский инженерный конкурс – это ежегодное интеллектуальное соревнование, которое проводится с 2014 года согласно пункту 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. № Пр-349

В рамках выпускных квалификационных работ участники конкурса представляют реальные инженерные проекты, направленные на решение перспективных задач по приоритетным направлениям Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации

Задачи конкурса:

- Содействие повышению качества образовательных программ в области инженерных наук, повышение качества выпускных квалификационных работ (проектов) по инженерным специальностям и направлениям подготовки
- Разработка перспективных научно-технических проектов, представляющих интерес для предприятий реального сектора экономики
- Создание эффективной системы коммуникаций между образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики, консолидация профессионального сообщества, разделяющего цели и задачи конкурса





В.В. Путин на встрече со студентами НИЯУ МИФИ дает поручение об организации Всероссийского инженерного конкурса

Статистика 24/25





21/22 22/23 23/24 24/25



3012 → **6747** → **10510** → **12168**



400 → **400** → **631** → **773**

работ в полуфинале



357^{**} → **100** → **100** → **110**

работ в финале



205 → **273** → **280** → **342**

эксперта



172 → **223** → **243** → **249**

вузов



региона















































^{*} с учетом участников конкурса финалистов конкурсов государственных корпораций и предприятий реального сектора экономики

Этапы конкурса 2025/2026





Отборочный этап

октябрь - декабрь 2025

- Регистрация участников Конкурса
- Прием проектных заявок
- Предварительная оценка экспертами реального сектора экономики



Полуфинал

январь - апрель 2026

- Акселерация (доработка) проектов на высокотехнологичных предприятиях под руководством наставников
- Тренинги и мастер-классы по развитию профессиональных и надпрофессиональных навыков
- Деловая программа: карьерные консультации, марафон резюме, оценка и развитие компетенций, коммуникация лидеров инженерного образования, продвижение лучших практик
- Предварительные защиты работ в дистанционном формате

Финал

июнь 2026

- Защиты работ финалистов перед государственными экзаменационными комиссиями под председательством первых лиц профильных корпораций, ведомств, министерств на площадках индустриальных партнеров
- Мероприятия на площадках партнеров Конкурса (экскурсионные программы, карьерные коворкинги и др. мероприятия от индустрии)
- Награждение победителей и призеров Конкурса

ВИК: эффекты и преимущества





Для участников:

- Возможность выбрать актуальную тему инженерной работы или научного исследования из списка тематик от отраслей
- Возможность апробировать и реализовать проекты в составе профессиональных команд на предприятиях высокотехнологичных отраслей – лидеров экономики России
- Возможность **трудоустроиться** или войти в кадровый резерв ведущих компаний
- Включение победителей и призеров в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (Образовательный Фонд «Талант и успех»)
- Преимущества при поступлении на следующий уровень образования для победителей, призеров и лауреатов в более 120 вузов из 56 регионов Российской Федерации
- **Защита диплома** перед ГЭК под председательством первых лиц отраслей
- **Подарки и ценные призы** для победителей и призеров от индустриальных партнеров

Для системы инженерного образования:

- Переформатирование системы инженерного образования под актуальные задачи отраслей
- Повышение престижа инженерных направлений подготовки и специальностей
- Внедрение требований отраслей к результатам обучения и механизмам достижения необходимого качества
- Интеграция с проектом «Передовые инженерные школы»:
 - ✓ Участие выпускников программ ПИШ в конкурсе
 - ✓ Формирование единой базы экспертов ВИК-ПИШ
 - ✓ Единая стратегия продвижения инженерной повестки и лучших практик инженерного образования
 - ✓ Формирование требований к оценке качества образования и поддержке одаренных выпускников

Для индустриальных партнеров:

- Инструмент поиска и отбора молодежи с потенциалом технологического лидерства
- Совершенствование системы адаптации сотрудников на предприятиях
- Приток перспективных идей и технологий
- Формирование кадрового резерва из числа победителей и призеров конкурса
- Возможность формирования команд по перспективным направлениям из числа выпускников ВИК

Взаимодействие с отраслями в рамках ВИК 24/25





Акселерация на предприятиях:

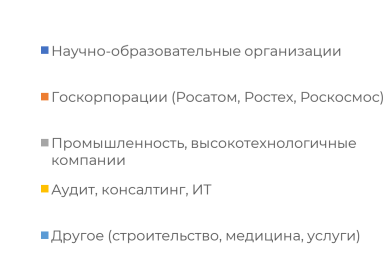
- **388** предприятий акселерации и **418** наставников
- **45**% финалистов продолжили работать на предприятиях акселерации
- **75%** участников после конкурса трудоустроены в предприятия-партнеры

Отраслевые тематики:

- 993 отраслевых тематик по 28 направлениям конкурса предоставили 92 организации
- 43,8% полуфиналистов разрабатывали проекты по тематикам работодателей
- 44% финалистов завершили проекты по тематикам работодателей, из них 39% на предприятиях-заказчиках



Трудоустройство участников по отраслям





^{*} По данным опроса полуфиналистов ВИК 24/25 на июль 2025 г., информация обновляется

Председатели ГЭК 24/25







Лихачёв
Алексей Евгеньевич
Генеральный директор
ГК «Росатом»



Чиханчин
Юрий Анатольевич
Директор Федеральной службы
по финансовому мониторингу
Российской Федерации



Брыкин Арсений ВалерьевичДиректор Ассоциации
"Консорциум "Базис"



Юрий НиколаевичУправляющий директор по науке и технологиям ГК «Ростех», председатель Научно-технического совета

Коптев



Пашков
Константин Анатольевич
Заместитель Министра
транспорта Российской

Федерации



Гутенев
Владимир Владимирович
Депутат Государственной Думы,
председатель Комитета
Государственной Думы по

промышленности и торговле



Донник
Ирина Михайловна
Помощник президента
НИЦ «Курчатовский институт»,
академик РАН, д.б.н.,
профессор

Председатели ГЭК 24/25







Музыченко Сергей Григорьевич Заместитель Министра

заместитель министра строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации



Шпак Василий Викторович

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации



Попов Сергей Викторович

Первый заместитель генерального директора холдинга «Швабе» — заместитель по НИОКР и инновационному развитию



Каприн Андрей Дмитриевич

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Беров Иван Сергеевич

Вице-Президент, директор по цифровой идентичности ПАО «Ростелеком»



Ведерников Олег Сергеевич

Директор дирекции переработки нефти и газа ПАО «Газпром нефть»



Мальцев Валерий Викторович

Генеральный директор ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш"

Региональные площадки конкурса и поддержка от вузов







9

региональных отборочных площадок

>20%

заявок на отборочном этапе подают на региональные площадки

Региональные площадки конкурса (на базе вузов)

НГТУ им. Р.Е. Алексеева

Севастопольский государственный университет

МИРЭА

Томский политехнический университет

Уфимский университет науки и технологий

Дальневосточный федеральный университет

СПбПУ Петра Великого

УрФУ им. Б.Н. Ельцина

КНИТУ-КАИ

Преимущества при поступлении на следующие уровни обучения (магистратура, аспирантура) для победителей, призёров и лауреатов конкурса

Согласно ст. 54 и 69 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», вузы имеют право учитывать достижения лауреатов, победителей и призеров Всероссийского инженерного конкурса (как и других соревнований) при организации приемной кампании, в том числе:

- Приравнять участников финала конкурса к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний и за индивидуальные достижения
- Начислить лауреатам, победителям и призёрам конкурса дополнительные баллы за индивидуальные достижения
- Снизить стоимость платных образовательных услуг для лауреатов, победителей и призёров конкурса

Перечень вузов, учитывающих дипломы победителей, призёров и лауреатов конкурса, и описание мер поддержки: https://vikrf.ru/podderzhka/

Рейтинг вузов 24/25







нияу мифи

МГСУ

РТУ МИРЭА

НГТУ им. Р.Е. Алексеева

ниу мэи

Томский политехнический университет

СевГУ

Общий

СПбПУ Петра Великого

СГТУ имени Гагарина Ю.А.

ОмГТУ

КНИТУ-КАИ

Тюменский индустриальный университет

НГАСУ (Сибстрин)

Сеченовский университет

ПГУАС

По итогам проведения XI сезона Всероссийского инженерного конкурса был сформирован рейтинг вузов, показавших наилучшие результаты по количеству привлечённых студентов и качеству представленных работ

Дорожная карта ВИК 25/26 для вузов





1 октября – 1 декабря 2025 г. – регистрация участников конкурса и прием проектных заявок

Отборочный этап

сентябрь – ноябрь 2025

• Содействие в проведении информационной кампании среди студентов и научных руководителей



Ответственный за размещение информационных материалов сотрудник вступил в чат информационной поддержки BИК: https://t.me/+rZ5vPKYkEFw4MjQ6



Размещена новость о старте нового сезона конкурса на сайте и в социальных сетях образовательной организации



Афиши конкурса размещены на информационных стендах, медиаэкранах в вузе



Проведена работа с руководителями выпускных квалификационных работ: доведена информация о конкурсе, о тематиках выпускных квалификационных работ от работодателей на сайте: https://vikrf.ru/tematiki-rabot/



Размещена информация о конкурсе на внутренних информационных ресурсах образовательной организации



До **21 ноября 2025 г.** заполнена форма сбора информации о проведенной информационной поддержке конкурса: https://forms.yandex.ru/cloud/66cc7a383e9d089092377ed3

Отборочный этап

декабрь 2025

• Утверждение дополнительных председателей ГЭК в вузах для проведения защит на площадках партнеров конкурса



Ответственному подразделению образовательной организации передана информация о рекомендованных к утверждению кандидатурах председателей государственных экзаменационных комиссий на 2026 год



В срок до **26 декабря 2025 г.** представлена информация о дополнительных мерах поддержки победителей, призеров и лауреатов конкурса, об учете достижений в правилах приема на 2026/2027 учебный год по ссылке: https://forms.yandex.ru/cloud/66cdc4303e9d0810402e7c74



В срок **до 31 декабря 2025 г.** выпущен приказ об утверждении кандидатур председателей ГЭК, рекомендованных Оргкомитетом конкурса, по соответствующим УГСН

Ссылка на материалы для размещения: https://disk.vandex.ru/d/eOAic9epkCbdaw

Дорожная карта ВИК 25/26 для вузов





Полуфинал

январь - апрель 2026

• Организована работа по методическому и консультационному сопровождению обучающихся в рамках полуфинала конкурса



Получен перечень полуфиналистов



Определены кураторы, научные руководители



Оказано содействие в организации акселерации (доработки) проектов полуфиналистов на отраслевых предприятиях под руководством наставников (например, в рамках преддипломной практики)



Организована работа по подготовке заседания ГЭК на площадке конкурса (внесены изменения в график заседаний ГЭК, утверждены рекомендованные Оргкомитетом составы, назначены секретари, при необходимости включены члены ГЭК от ООВО)



Проведены предварительные защиты работ участников перед защитами на полуфинале и финале конкурса

Финал

май-июнь 2026

• Проведена работа по организации участия обучающихся в финальных мероприятиях конкурса



Получен перечень финалистов



В дирекцию направлены сведения об утверждении рекомендованных Оргкомитетом конкурса составов ГЭК, контактная информация секретарей ГЭК



Организовано участие финалистов и секретарей ГЭК в публичных защитах ВКР на площадках партнеров конкурса в г. Москва



Подготовлены материалы к защитам (протоколы, зачетные книжки, дипломы, раздаточные материалы и т.п.)



Принято участие в торжественной церемонии награждении победителей и призеров конкурса



Спасибо за внимание!



Официальный сайт



Сообщество ВКонтакте



Канал в Telegram