Защита квалификационных работ финалистов Всероссийского инженерного конкурса

**Дата:** 31 мая 2023 года

**Время:** 10:00 – 18:00

**Адрес:** Госкорпорация «Росатом», г. Москва, Б. Ордынка, 24

**Участники:** студенты и аспиранты Всероссийского инженерного конкурса (ВИК)

* 17 полуфиналистов
* 21 представитель вузов
* 6 членов государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)

**Спикеры:** А. Е. Лихачев – генеральный директор Госкорпорации «Росатом», Т. А. Терентьева – заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом».

**О мероприятии**

31 мая в Госкорпорации «Росатом» состоится публичная защита квалификационных работ участников финала ВИК. Конкурс проводится с целью популяризации инженерных профессий, выявления и поддержки будущих технологических лидеров. Росатом – индустриальный партнер конкурса. Оценивать инженерные проекты молодых специалистов будет государственная аттестационная комиссия под председательством генерального директора Госкорпорации Алексея Лихачева.

Перед защитой гости и участники ВИК посетят мемориальный музей Е.П. Славского, а после – финалисты встретятся с заместителем директора по персоналу Росатома Татьяной Терентьевой.

1 июня финалисты отправятся на экскурсию по музею ТВЭЛ и посетят Центр аддитивных технологий.

**Предварительная программа публичной защиты выпускных квалификационных работ финалистов ВИК** *(возможны корректировки)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Время** | **Событие** |
| 09:30 – 10:00 | **Приезд участников и гостей в Госкорпорацию** |
| 10:00 – 11:30 | **Экскурсия по музею Е.П.Славского** |
| 12:00 – 16:00 | **Публичные защиты финалистов в актовом зале.****Председатель** **ГЭК** – генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **А.Е. Лихачев****Члены ГЭК**:**Антонов П.С**. – Директор по развитию энергосистем АО «НТЦ ЕЭС»;**Ильгисонис В.И**. – Директор направления научно-технических исследований и разработок Госкорпорации «Росатом»;**Опадчий Ф.Ю**. – Председатель Правления АО «СО ЕЭС»;**Троянов В.М**. – Старший научный сотрудник, научный руководитель, Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»;**Шутиков А.В**. – Первый заместитель генерального директора по эксплуатации АЭС АО «Концерн Росэнергоатом» |
| 16:30 – 17:30 | **Встреча финалистов ВИК с заместителем генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» Т.А. Терентьевой** |

**О конкурсе**

Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) – ежегодные соревнования студентов и аспирантов, представляющих в рамках выпускных квалификационных работ реальные инженерные проекты, направленные на решение перспективных задач по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития РФ (СНТР). Конкурс проходит в соответствии с поручением Президента России (пункт 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 13 февраля 2014 г. № Пр.-349). Организатором ВИК выступает Министерство науки и высшего образования РФ, оператором – НИЯУ МИФИ (генеральный партнер Росатома). В оргкомитет конкурса входят представители 13 вузов и 13 отраслей.

Цель конкурса: популяризация инженерных профессий, выявление и поддержка будущих технологических лидеров.

Госкорпорация «Росатом» является основным индустриальным партнером ВИК и участвует в экспертизе работ студентов по большинству направлений. В 2022-2023 гг. Росатом организует дополнительную отраслевую площадку Конкурса по направлению «Новые материалы и способы конструирования». В рамках отборочного этапа на нее было подано 148 заявок, из которых 28 прошли в полуфинал. В финал конкурса отобраны 17 лучших проектов.

В целях повышения престижа конкурса, привлечения внимания молодежи к инженерным профессиям в 2023 году планируется проведение финала в формате публичных защит ВКР, где участники представят свои работы государственным комиссиям под руководством топ-менеджеров отраслей: первых лиц корпораций и профильных министерств. В состав государственных экзаменационных комиссий в качестве членов войдут более 40 руководители ключевых профильных организаций, генеральные конструкторы, ведущие ученые, из которых 10 – представители Росатома, в том числе генеральный директор Госкорпорации Алексей Лихачёв.

Защиты пройдут 31 мая - 1 июня на 6 конкурсных площадках, где для финалистов также будет организована специальная программа – посещение флагманских подразделений, встречи с выдающимися специалистами – лидерами направлений и др.