



## Всероссийский инженерный конкурс

Студенческое научное общество ДОННАСА приглашает обучающихся выпускных курсов бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры принять участие в XI Всероссийском инженерном 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. Организатором конкурса выступает Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Оператором конкурса выступает Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Цели конкурса:

- развитие кадрового потенциала высокотехнологичных отраслей;
- привлечение молодежи к решению перспективных производственных, технических, экономических задач, имеющих стратегическое значение для развития промышленности России (реального сектора экономики);
- повышение качества инженерного образования посредством формирования инструментов взаимодействия инженерных образовательных организаций и высокотехнологичных предприятий реального сектора экономики.

Задачи конкурса:

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

Для участия в конкурсе необходимо в осенний период заполнить индивидуальную заявку на сайте конкурса ВИК <https://vikrf.ru/> с расширенным описанием планируемой темы, а также прикрепить презентацию выпускной квалификационной работы.

После подачи заявок участниками проходит отборочный этап конкурса. В это время

проводится предварительная экспертная оценка выпускных квалификационных работ участников. По итогам оценки лучшие заявки проходят в полуфинал конкурса.

В полуфинале участники смогут обсудить с экспертами содержание и развитие своих проектов, получить рекомендации и индивидуальные консультации. Также для участников будут организованы тренинги и мастер-классы по развитию навыков презентации и масштабная деловая программа – лекции и семинары о современных трендах развития инженерии.

Заключительный этап конкурса будет проходить очно в Москве, в рамках которого финалисты конкурса продемонстрируют работы представителям промышленной индустрии.

Лучшие проекты получают поддержку индустриальных партнёров конкурса, среди которых Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос», Госкорпорация «Ростех», АО «Вертолеты России», ПАО «РусГидро», ОАО «РЖД», АО «Объединенная судостроительная корпорация», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и т.д. Победители и призеры конкурса будут награждены дипломами, сертификатами и подарками от партнёров конкурса, а также получают преимущество при поступлении на следующий уровень образования.

Подробнее о конкурсе можно узнать по ссылке <https://vikrf.ru/>

С актуальными новостями можно ознакомиться в нашем телеграмм канале [https://t.me/sno\\_donnasa](https://t.me/sno_donnasa)