

СОГЛАСОВАНО

Председатель конкурсной комиссии
Министр образования и науки
Донецкой Народной Республики

_____ О. В. Трофимов

«__» _____ 2026 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель автономной
некоммерческой организации «Фонд
поддержки малого и среднего
предпринимательства»

_____ Л. Ю. Луговая

«__» _____ 2026 г.

СОГЛАСОВАНО

Сопредседатель конкурсной комиссии
Директор ГБУ «Донецкий научно-
исследовательский угольный институт»

_____ С. В. Балов

«__» _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель оргкомитета
И.О. ректора ФГБОУ ВО
«Донецкий национальный
технический университет»

_____ А. Я. Аноприенко

«__» _____ 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Всероссийском конкурсе тематических акселераторов
обучающейся молодежи
«МЫ – инженерные кадры
научно-технологического развития России!»

г. Донецк
2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
II. ТЕМАТИКА КОНКУРСА, ТЕМАТИЧЕСКИХ АКСЕЛЕРАТОРОВ	4
III. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ.....	5
IV. ФИНАНСОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
V. ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА.....	5
VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ.....	5
VII. ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ.....	6
VIII. УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСОМ.....	6
IX. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ.....	7
X. КООРДИНАТЫ ОРГКОМИТЕТА КОНКУРСА.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Критерии оценивания конкурсной работы при рецензировании (форма занесения результатов оценки).....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 Согласие на обработку персональных данных	11

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение (далее – Положение) регламентирует порядок организации и проведения Всероссийского конкурса тематических акселераторов обучающейся молодежи «МЫ – инженерные кадры научно-технологического развития России!» (далее – Конкурс).

Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения Конкурса федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в рамках Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 г. № 2036–р, распоряжения Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 26 апреля 2023 г. № 178–р/Р–92 «О плане мероприятий по развитию инженерного образования» и исполнения Концепции создания и развития образовательного инженерного полигона на территории Донецкой Народной Республики (от 02.11.2023 г.), а также в рамках соглашения о сотрудничестве между Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики и Лигой преподавателей высшей школы, подписанного 28 января 2025 года, при поддержке заместителя Министра науки и высшего образования Российской Федерации и заместителя Председателя Правительства Донецкой Народной Республики на платформе Донецкого национального технического университета.

Под тематическими акселераторами обучающейся молодежи в контексте настоящего Положения (далее – работы) понимается комплекс мероприятий, в которых обучающиеся–исследователи могут представить свои командные исследовательские проекты, выполненные в рамках дополнительного профессионального образования.

2. Организатор Конкурса:

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» (далее – ДонНТУ).

3. Соорганизаторы Конкурса:

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики;

Государственное бюджетное учреждение «Донецкий научно-исследовательский угольный институт»

Общероссийская общественная организация содействия развитию высшего образования «Лига Преподавателей Высшей Школы»;

Автономная некоммерческая организация «Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства»

4. Задачи конкурса:

- 1) совместная работа команды проекта;
- 2) формирование творческого и научного подхода у молодёжи к использованию существующих аналитических инструментов;
- 3) исследование региональных аспектов формирования профессиональных компетенций инженеров будущего, профессионального самоопределения, с учетом потребностей экономики региона и страны;
- 4) генерирование научного потенциала обучающейся молодежи, побуждая к новым идеям и предложениям в области профессионального самоопределения, основываясь на приоритетах технологического лидерства Российской Федерации.

5. Цель Конкурса – формирование и развитие нового поколения высококвалифицированных инженеров, способных стать движущей силой отечественной науки и промышленности.

Основной задачей конкурса является выявление и поддержка талантливой молодежи, демонстрирующей высокие интеллектуальные способности, креативное мышление и стремление к решению актуальных научно-технических задач. Конкурс призван стимулировать интерес обучающейся молодежи к инженерным специальностям и научно-исследовательской деятельности. Особое внимание уделяется проектам, ориентированным на решение приоритетных задач российской экономики, импортозамещение и освоение новых рыночных ниш. Важным аспектом конкурса является формирование профессиональных сообществ и создание условий для обмена знаниями и опытом между участниками, наставниками и представителями индустриальных партнеров. Акселераторы, проводимые в рамках конкурса, предоставляют уникальную возможность для командной работы, менторской поддержки и продвижения перспективных проектов от стадии идеи до ее практической реализации.

Конкурс «МЫ – инженерные кадры научно-технологического развития России!» призван не только выявить и поддержать талантливых молодых людей, но и сформировать кадровый резерв для ведущих научных центров и высокотехнологичных предприятий страны, обеспечивая тем самым устойчивое научно-техническое развитие России.

6. Место и время проведения

Подведение итогов конкурса состоится 23 апреля 2026 года в Центре «Мой бизнес», по адресу: Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр-кт Дзержинского, д. 13, 2 этаж.

II. ТЕМАТИКА КОНКУРСА, ТЕМАТИЧЕСКИХ АКСЕЛЕРАТОРОВ

7. В рамках Конкурса формируются тематические акселераторы по следующим трекам и тематическим направлениям, в соответствии с Положением об индивидуальном проекте обучающихся на уровне среднего общего образования:

- Инновационные технологии в инженерном деле России.
- Обзор актуальных направлений инженерного дела и прогнозы на будущее.
- Изучение современных материалов и их применение в строительстве.
- Энергетический баланс и энергоэффективность в России.
- Экологические аспекты инженерного дела в России.
- Экологическая инженерия в России: путь к Устойчивому Будущему.
- Будущее робототехники и автоматизации в России.
- Влияние социальных сетей.
- Выдающиеся инженеры России: вклад в мировую науку и технику «Мы – первые!»
- Анализ достижений и вклада российских инженеров в мировую историю техники
- Инженерные проекты России, изменившие мир.
- Изучение современных технологий переработки и утилизации мусора.
- Создание системы умного дома для мониторинга и управления энергопотребления.
- Эксперт-криминалист в системе правоохранительных органов: ключевые

аспекты деятельности, преимущества и недостатки профессии, роль качественной подготовки кадров.

- Инженерное сердце России: двигатель индустриального прогресса.
- Роль инженеров в развитии российской промышленности.

III. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

8. Участие в мероприятии осуществляется на бесплатной основе.
9. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций (далее – Участники).
10. На Конкурс представляются тематические акселераторы, выполненные командой проекта, которые являются самостоятельной работой обучающихся, в которой исследуется выбранная тема, решается практическая задача или создаётся продукт.

IV. ФИНАНСОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11. Конкурс тематических акселераторов представляет собой некоммерческий проект.
12. Участие в Конкурсе бесплатное для участников.

V. ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

13. Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап, прием работ и проверка на соответствие предъявляемым требованиям к участникам и конкурсным работам. Первый этап проводится экспертной комиссией Конкурса в установленные сроки.

Первый этап, проводится дистанционно в режиме ВКС, с помощью online связи.

Срок подачи тематических акселераторов – **до 02 апреля 2026 г.** (работы принимаются до 21.00 мск 01.04.2026 г.) на электронную почту оргкомитета Конкурса rolakova_e_i@mail.ru (ссылка для отправки email).

Второй этап: отборочный – по результатам экспертизы формируются списки участников, прошедших в финал Конкурса, из числа которых определяются победители. *(проводится дистанционно в режиме ВКС, с помощью online связи).*

заключительный – **23.04.2026 г.** презентация тематических акселераторов – финалистов–победителей Конкурса.

Проводится в очно-дистанционном формате, подключение по ссылке.

14. По итогам Конкурса члены экспертной комиссии делают Резолюцию о результатах проведенной работы.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

15. Конкурсная работа должна соответствовать следующим требованиям:
 - работа должна соответствовать тематике конкурса и его тематическим направлениям, указанным в разделе II Положения и затрагивать вопросы, представляющие актуальный интерес для технологического лидерства регионов Российской Федерации;

– работа должна быть оформлена следующим образом: файл в формате *.doc или *.rtf, в названии файла должна быть указана фамилия автора(ов). Шрифт Times New Roman, кегль – 14 пт, межстрочный интервал 1,15. Все поля 20 мм. Текст выровнен по ширине без расстановки переносов. Все диаграммы и таблицы должны быть вставлены в текст. Абзацный отступ – 1,25. Ориентация листа – книжная. Объем работы: 3–5 страниц;

– список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы.

16. Конкурсная работа должна состоять из двух компонентов.

Первый компонент – непосредственно сам проект, выполненный командой по существующей структуре (см. п.16).

Второй компонент – проект должен быть визуализирован в виде презентации, выполненной на типовом конкурсном шаблоне

(<https://cloud.mail.ru/public/XnEQ/TzCQWU2MJ>).

17. Конкурсная работа и презентация работы должны быть скорректированы, с учетом рекомендаций менторов, и предоставлены в электронном виде для экспертов Конкурса, в указанные в п. 13 Положения сроки для заключительного этапа.

VII. ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ

18. Экспертная комиссия осуществляет отбор работ для дальнейшей экспертной оценки по требованиям, указанным в п. 15 Положения.

По проведению экспертной оценки работ работает комиссия Конкурса, утвержденная Приказом Председателя координационного совета Общероссийской общественной организации содействия развитию высшего образования «Лига Преподавателей Высшей Школы».

19. По результатам первого этапа члены экспертной комиссии проводят экспертизу работ участников и определяют финалистов (команды–финалистов) Конкурса.

В финал отбираются **3 лучшие работы**. Список финалистов публикуются на странице Интернет–ресурса Конкурса (Центр «Мой Бизнес» и информационные письма о выходе в финал направляются участникам–финалистам. Экспертная комиссия оценивает представленные работы (проекты) и их публичную защиту. Критерии оценки работ на финальном этапе: актуальность проекта; региональная аутентичность работы; профессиональная ориентированность; презентативность (оформление работы и презентация работы, умение максимально точно отобразить характеристику работы).

Максимальный балл – **100 баллов**. Критерии оценивания конкурсной работы при рецензировании приведены в Приложении № 1. Члены экспертной комиссии заполняют форму оценки конкурсных работ Всероссийского конкурса тематических акселераторов обучающейся молодежи (Приложение № 1).

VIII. УПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСОМ

20. Управление Конкурсом осуществляется оргкомитетом Конкурса.

21. В состав **Оргкомитета** входят:

- 1) председатель конкурсной комиссии;
- 2) председатель оргкомитета;
- 3) сопредседатели оргкомитета;

- 4) председатель экспертной комиссии.
- 5) научный руководитель и координатор Конкурса;

22. Члены оргкомитета:

- 1) координатор Конкурса;
- 2) члены экспертной комиссии Конкурса;
- 3) секретарь Конкурса.

23. Председатель конкурсной комиссии:

- 1) осуществляет: общее руководство проведением Конкурса;
- 2) утверждает Положение о Конкурсе.

24. Председатель и сопредседатели оргкомитета:

- 1) утверждают Положение о Конкурсе;
- 2) осуществляют непосредственное руководство организацией и проведением Конкурса.

25. Председатель экспертной комиссии:

- 1) готовит документы о проведении Конкурса;
- 2) формирует состав экспертной комиссии Конкурса;
- 3) утверждает Положение о Конкурсе.

26. Для проведения оценки конкурсных работ создается экспертная комиссия.

27. Председателем экспертной комиссии является Председатель Общероссийской общественной организации содействия развитию высшего образования «Лига Преподавателей Высшей Школы». В состав экспертной комиссии входят высококвалифицированные педагогические и научные работники, ведущие специалисты от организатора и соорганизаторов Конкурса, а также приглашенные эксперты Академического сообщества Российской Федерации.

28. Научный руководитель Конкурса:

- 1) готовит проект Положения о Конкурсе и предоставляет его на утверждение, готовит изменения и дополнения к нему;
- 2) является координатором Конкурса;
- 3) подбирает состав экспертной комиссии Конкурса;
- 4) проводит мастер–классы на предварительном этапе Конкурса;
- 5) формирует тематические акселераторы;
- 6) обеспечивает приглашение членов экспертной комиссии Конкурса;
- 7) осуществляет организацию проведения мастер–класса и финала Конкурса, работу экспертной комиссии Конкурса;
- 8) организует оформление дипломов и награждение победителей и призеров Конкурса;
- 9) составляет отчет о проведении Конкурса;
- 10) готовит сборник материалов тематических акселераторов, который будет размещен в электронных каталогах ДонНТУ и ДОНУГИ.

IX. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

29. По итогам представленных работ определяются победители Конкурса, они награждаются Дипломами I, II, III степени.

30. Все участники получают сертификаты участников Конкурса, педагоги, осуществляющие менторское сопровождение – Благодарственные письма.

Х. КООРДИНАТЫ ОРГКОМИТЕТА КОНКУРСА

31. Подразделение ДонНТУ, ответственное за проведение Конкурса: кафедра международной экономики и маркетинга.

Координатор Конкурса: **Эллона Ильинична Полякова**,
кандидат экономических наук, доцент кафедры международной экономики и
маркетинга Донецкого национального технического университета,
эксперт-аналитик НТИ,

электронная почта: polakova_e_i@mail .ru,
телефон: +79493792613 (Max, Telegram).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о Конкурсе

Критерии оценивания конкурсной работы при рецензировании:

1. Оригинальность подхода в выборе тематики исследования (10 баллов):

- традиционная тематика, т.е. часто повторяющаяся в исследованиях;
- работа строится вокруг новых идей, относительно школьного курса обучения.

2. Соответствие структуры работы установленным требованиям: введение, постановка цели, задач, описание исследовательского аппарата, результаты, выводы, использованная литература (10 баллов):

- в работе плохо просматривается структура;
- в работе отсутствует один или несколько основных разделов;
- работа структурирована в соответствии с требованиями, правильно оформлена.

3. Анализ литературных источников по теме (10 баллов):

- анализ литературы имеется, но без ссылок на изученные источники;
- приведены сведения из 1-3 литературных источников со ссылками на них;
- приведены сведения из 5 и более литературных источников со ссылками на них.

4. Использование знаний вне школьной программы (10 баллов):

- в работе использованы знания школьной программы;
- в работе использованы знания школьной программы и программы ДПО «Инженерные классы»;
- при выполнении работы интересы обучающегося вышли за рамки школьной программы, было продемонстрировано владение конкретными методами и методиками проектной деятельности, разработаны (при необходимости) специальные средства для выполнения работы (программы, приборы, установки, модели, наглядные пособия и пр.).

5. Практическая значимость (10 баллов):

- результаты исследования могут быть использованы в учебных целях;
- результаты оригинальны и могут быть опубликованы в печати;
- результаты исследования могут быть использованы для расширения содержания дисциплины ДПО;
- результаты исследования были защищены очным участием в конференции (имеется сертификат участия) или осуществлена подача заявки на изобретение (техническое творчество);
- работа или ее часть опубликованы в печати (есть копия публикации).

6. Владение автором научным и специальным аппаратом (10 баллов):

- автор владеет научной терминологией по теме.

7. Соответствие содержания работы сформулированной теме, цели и поставленным задачам исследования (10 баллов):

- частично соответствует;
- полностью соответствует.

8. Аргументированность выводов (10 баллов):

- полученные результаты (выводы) не аргументированы научным инструментарием (логикой, показателями, статистическими данными и т.п.);
- полученные результаты(выводы) аргументированы научным инструментарием.

9. Качество оформления работы (соответствие техническим требованиям) (10 баллов):

- соответствует частично;
- полностью соответствует.

10. Качество презентации конкурсной работы (10 баллов):

- презентация не объясняет суть работы;
- презентация четко выстроена;
- кроме презентации теоретического материала на высоком уровне, показано владение иллюстративным материалом.

Итого высший балл – 100 баллов.

ФОРМА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ
Всероссийского конкурса проектов Всероссийского конкурса тематических акселераторов обучающейся молодежи
«МЫ – инженерные кадры научно-технологического развития России!»
23 апреля 2026 года

Сводная таблица расчёта баллов по критериям

Критерии оценивания (по 10 баллов каждый)	Тематические акселераторы															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Оригинальность подхода в выборе тематики исследования																
2. Соответствие структуры работы установленным требованиям: введение, постановка цели, задач, описание исследовательского аппарата, результаты, выводы, использованная литература																
3. Анализ литературных источников по теме																
4. Использование знаний вне школьной программы и ДПО																
5. Практическая значимость																
6. Владение автором научным и специальным аппаратом																
7. Соответствие содержания работы сформулированной теме, цели и поставленным задачам исследования																
8. Аргументированность выводов																
9. Качество оформления работы (соответствие техническим требованиям)																
10. Качество презентации конкурсной работы																
Итого суммарное количество баллов																

Оценку провел член конкурсной комиссии: _____

Ф.И.О.: _____

Дата заполнения: _____ Подпись: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о Конкурсе

Заполняется конкурсантом, участником команды проекта

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

" ____ " _____ 20 ____ г.

Я, _____,
паспорт номер _____, выдан _____, зарегистрирован(а) по адресу: _____, в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, даю свое согласие на обработку своих персональных данных федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Донецкий национальный технический университет», далее именуемым «Университет».

Персональные данные – разрешенные субъектом персональных данных для распространения, - персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен субъектом персональных данных путем дачи согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Обработка персональных данных – действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Перечень моих персональных данных, на обработку которых я даю согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- данные об образовании, квалификации, профессиональной подготовке, сведения о повышении квалификации;
- фотографические изображения;
- сведения о деловых и иных личных качествах, носящих оценочный характер.

Целью обработки моих персональных данных является эффективного использования научно-технического потенциала.

Персональные данные являются конфиденциальной информацией и не могут быть использованы Университетом или любым иным лицом в личных целях.

В рамках настоящего Согласия обработка персональных данных в форме их хранения, распространения, использования осуществляется с соблюдением законодательства Российской Федерации и локальных нормативных актов.

Персональные данные обрабатываются до достижения целей обработки.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме.

Ф.И.О.:

Дата заполнения:

Подпись: