

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса на лучшее цифровое решение с
использованием технологий искусственного
интеллекта в области охраны труда и промышленной
безопасности

г. Москва, 2026 год

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса на лучшее цифровое решение с использованием технологий искусственного интеллекта в области охраны труда и промышленной безопасности (далее – Положение) определяет условия, а также порядок подготовки и проведения конкурса на лучшее цифровое решение с использованием технологий искусственного интеллекта в области охраны труда и промышленной безопасности (далее – Конкурс), которые являются едиными для всех его участников.

1.2. Организатором Конкурса является Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Оператором Конкурса является Национальная ассоциация охраны труда.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины:

Заявка на участие в Конкурсе (далее – заявка) – сведения, документы и презентационные материалы, содержащие информацию о команде и конкурсном решении, представляемом для участия в Конкурсе.

Победитель – участник Конкурса, решение которого признано экспертной комиссией лучшим.

Участники – студенческие команды образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования всех форм обучения, а также команды молодых специалистов предприятий и организаций.

Финалист – участник Конкурса, решение которого отобрано экспертной комиссией для участия в финальном этапе Конкурса.

1.4. Официальным языком проведения Конкурса является русский язык.

1.5. Участие в Конкурсе является добровольным и бесплатным. Участники Конкурса самостоятельно несут расходы, связанные с подготовкой и представлением заявок.

ЦЕЛИ КОНКУРСА

2.1. Популяризация цифровых подходов к обеспечению безопасности труда и промышленной безопасности.

2.2. Вовлечение студентов и молодых специалистов в разработку цифровых решений, направленных на предупреждение производственных рисков и повышение эффективности процессов в области охраны труда и промышленной безопасности.

2.3. Стимулирование проектной, исследовательской и инженерно-технологической деятельности молодежи в сфере цифровизации безопасности труда.

2.4. Повышение мотивации участников к созданию практико-ориентированных цифровых решений, способствующих повышению уровня безопасности, оперативности управления и качества принятия решений в организациях.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

3.1. К участию в Конкурсе допускаются команды студентов и обучающихся всех форм обучения образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, а также команды молодых специалистов предприятий и организаций в составе от 2 до 4 человек, прошедшие процедуру регистрации согласно п. 4.2 настоящего Положения.

3.1.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Студенческие команды»;
- «Команды молодых специалистов».

3.1.2. Команда подает заявку только по одной номинации.

3.1.3. Состав команды должен соответствовать выбранной номинации.

3.1.4. В целях настоящего Положения под молодыми специалистами понимаются работники предприятий и организаций в возрасте до 35 лет включительно.

3.2. Каждую команду возглавляет капитан, который избирается её членами.

3.3. Если заявленный участник команды не может принять участие в Конкурсе вследствие каких-либо обстоятельств, команда имеет право заменить его не позднее чем за 2 дня до проведения ближайшего этапа Конкурса. Для этого необходимо направить письмо на почту youthday@nasot.ru с информацией о выбывшем и новом (если есть) участниках команды.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. В рамках Конкурса участникам необходимо разработать и представить цифровое решение в области охраны труда и промышленной безопасности, направленное на предупреждение, выявление, мониторинг или снижение производственных рисков, повышение уровня безопасности работников, а также совершенствование процессов контроля, управления и принятия решений в организациях. Предлагаемое решение должно учитывать реальные условия производственной деятельности и быть ориентировано на практическую применимость, технологичность и эффективность.

4.2. Для регистрации команды необходимо заполнить форму по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/69ea487b90fa7b28a5258387>, указав сведения о команде, участниках и выбранной номинации **не позднее 29.06.2026 г.**

4.3. После заполнения регистрационной формы участникам необходимо заполнить и направить на почту youthday@nasot.ru **не позднее 29.06.2026 г.:**

- анкету (Приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных для каждого участника команды (Приложение 2).

4.4. Конкурс состоит из двух этапов: заочного отборочного этапа и очного финала.

4.5. Для участия необходимо оформить презентацию решения в соответствии с требованиями (Приложение 7) и пояснительную записку в соответствии с требованиями (Приложение 3).

Заполненный пакет документов необходимо направить на почту youthday@nasot.ru **не позднее 17:00 по московскому времени 30.07.2026 г.**

4.6. В финал приглашаются не менее 3 команд-участниц, набравших наибольшее количество баллов по результатам отборочного этапа.

4.7. Финал состоится 10 октября 2026 года в рамках Молодежного дня XI Всероссийской недели охраны труда (ВНОТ-2026) на площадке Университета «Сириус».

4.8. Финал Конкурса включает:

- выступление команды с презентацией своего решения (не более 7 минут);
- ответы команды на вопросы членов экспертной комиссии (не более 7 минут).

4.9. Последовательность выступления команд определяется путем жеребьёвки.

4.10. Все расходы, связанные с подготовкой конкурсной заявки, разработкой проекта, созданием презентационных материалов, а также с участием в Конкурсе (включая транспортные и командировочные расходы), участники несут самостоятельно.

ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ

5.1. Оценка решений Конкурса и определение победителей осуществляются экспертной комиссией Конкурса.

5.2. Состав экспертной комиссии Конкурса утверждается организатором Конкурса.

5.3. Общее количество экспертов определяется организатором Конкурса и должно составлять не менее 5 человек.

5.4. Эксперты должны заблаговременно ознакомиться с настоящим Положением и критериями оценки решений.

5.5. Организатор Конкурса назначает председателя экспертной комиссии Конкурса. В обязанности председателя экспертной комиссии входят:

- общая координация работы экспертной комиссии;
- контроль и модерирование вопросов от членов экспертной комиссии в адрес участников;
- подведение итогов выступления команд.

СИСТЕМА ОЦЕНКИ И ШТРАФОВ

6.1. Оценки команде выставляются экспертной комиссией в соответствии

с критериями оценки согласно Приложению 4 к настоящему Положению.

6.2. В ходе защиты решения, члены экспертной комиссии (далее – эксперты) имеют право задавать командам уточняющие вопросы с целью оценки уровня подготовки и глубины проработки предлагаемых решений.

6.3. После защиты каждой команды эксперты должны зафиксировать свои баллы в оценочных бланках согласно Приложению 5 к настоящему Положению. После выступления последней команды экспертам необходимо передать председателю экспертной комиссии заполненные оценочные бланки для подведения итогов работы экспертной комиссии, подсчета общей суммы баллов, набранных каждой командой, и составления рейтинга.

6.4. Организаторы Конкурса и члены экспертной комиссии имеют право присудить команде 0,5 штрафного балла по следующим нарушениям:

- за несвоевременно присланную организаторам Конкурса презентацию решения;
- за превышение командой времени на выступление;
- за несоблюдение командой общего шаблона презентации, превышение количества отведенных страниц.

6.5. Средняя оценка экспертов по каждому критерию вычисляется как среднее арифметическое из суммы оценок всех экспертов по данному критерию.

6.6. Итоговая оценка команды определяется путем суммирования средних оценок экспертов по каждому критерию и вычитания штрафных баллов из полученного значения.

6.7. Победителем Конкурса признается команда, набравшая наибольшее количество баллов.

6.8. Результаты оценки Конкурса (выставленные экспертами баллы) публично не публикуются и доступны только для экспертов.

6.9. Рассмотрение спорных вопросов и принятие решения осуществляет экспертная комиссия и организаторы Конкурса.

6.10. В случае возникновения спорных вопросов по результатам подсчета баллов экспертной комиссии этапа команда может обратиться за разъяснениями в адрес организаторов Конкурса, направив запрос в свободной форме на адрес электронной почты: youthday@nasot.ru. Решение экспертной комиссии окончательно и пересмотру не подлежит.

6.11. Внести уточнение и дополнение в Положение о проведении Конкурса в процессе его проведения имеют право только организаторы Конкурса.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

7.1. Подведение итогов Конкурса оформляется в виде официальной

итоговой таблицы результатов согласно Приложению 6 к настоящему Положению.

7.2. Награждение победителей и призеров проводится 10 октября 2026 г. в рамках Молодежного дня ВНОТ-2026 на площадке Университета «Сириус».

7.3. Победителям и призерам Конкурса вручаются дипломы и награды. Остальным участникам вручаются сертификаты об участии.

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

ФИО участников команды	
ФИО капитана команды	
Наименование организации/ВУЗа/ССУЗа	
Регион организации/ВУЗа/ ССУЗа	
Название команды	
Номинация: – Студенческие команды (ВУЗы/ССУЗы); – Команды молодых специалистов.	
Контактное лицо (ФИО, почта, телефон)	
Предоставляете ли Вы право Организатору Конкурса на использование персональных данных, фотографий, презентаций и иных материалов, предоставленных для участия в Конкурсе, а также для распространения информации об инициативе на неограниченный срок	

	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
1.	_____	_____	
	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
2.	_____	_____	
	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
3.	_____	_____	
	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
4.	_____	_____	

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

Я, _____, (проживающий (- ая) по
адресу) _____

паспорт серия _____ № _____ выдан (кем и когда) _____

в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю свое согласие Ассоциации «Национальная ассоциация охраны труда» на обработку представленных для участия в конкурсе на лучшее цифровое решение с использованием технологий искусственного интеллекта в области охраны труда и промышленной безопасности (далее – Конкурс), моих персональных данных, а именно:

- фамилия, имя, отчество;
- номер телефона (домашний, мобильный);
- электронная почта.

Под обработкой персональных данных я понимаю любое действие (операцию) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Оператор вправе привлекать для обработки персональных данных Субъектов персональных данных субподрядчиков (субисполнителей), а также вправе передавать персональные данные для обработки своим аффилированным лицам, обеспечивая при этом принятие такими субподрядчиками (субисполнителями) и аффилированными лицами соответствующих обязательств в части конфиденциальности персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Персональные данные могут обрабатываться Оператором, включая, но не ограничиваясь, в том числе в целях:

- организации и проведения Конкурса;
- проведение статистических и иных исследований при проведении Конкурса;
- ведения личной статистики участников Конкурса.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Оператор имеет право хранить персональные данные Участника в течение 5 (пяти) лет с момента отзыва такого согласия, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Отзыв настоящего Согласия направляется в письменной произвольной форме по почтовому адресу Оператора: 111123, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Соколиная Гора, Электродный проезд, д. 8А, помещ. 9.

Я, подтверждаю, что, давая данное Согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Подпись (Ф.И.О.) _____ « _ » _____ 20 ____ г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

1. Пояснительная записка должна раскрывать суть предложенного решения, логику проведенного анализа и основные выводы команды.
2. Пояснительная записка набирается шрифтом Times New Roman, кегль 14, на листе формата A4, используется полуторный межстрочный интервал.
3. Объем пояснительной записки — не более 10 страниц.
4. Текст должен быть читаемым, структурированным и логично изложенным.
5. В пояснительную записку могут включаться таблицы, схемы, диаграммы, иллюстрации и иные материалы, помогающие раскрыть решение команды.
6. Все таблицы, рисунки и схемы должны быть читаемыми и иметь названия или подписи.
7. При использовании источников информации рекомендуется приводить их перечень в конце пояснительной записки.
8. Не допускается включение в пояснительную записку нечитаемых изображений, сканов низкого качества, а также материалов, затрудняющих восприятие содержания.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ/БАЛЛЫ	5	4	3	2	1
АКТУАЛЬНОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ Вес – (1)	Проект решает важную проблему. Результаты проекта можно сразу применить на практике.	Проблема актуальна. Проект имеет практическую ценность, но требует небольших доработок для внедрения.	Проблема существует, но не является приоритетной. Практическое применение возможно, но с существенными корректировками.	Проблема сформулирована слабо, ее актуальность неочевидна. Практическая польза проекта минимальна или сомнительна.	Проект не решает значимых проблем. Практическое применение невозможно.
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ Вес – (1)	Уникальное, инновационное решение, не имеющее прямых аналогов.	Высокая степень оригинальности – решение содержит заметные улучшения известных методов.	Решение содержит комбинацию существующих методов с некоторыми доработками.	Решение основано на незначительной модификации известных методов.	Используются типовые, общеизвестные методы без каких-либо изменений
РЕАЛИЗУЕМОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ПРИМЕНИМОСТЬ Вес – (1)	Решение полностью реализуемо в практической деятельности, учитывает организационные, кадровые и иные условия внедрения, возможные барьеры и пути их преодоления, предложены реалистичные механизмы применения.	Решение в целом реализуемо и имеет практическую применимость, учтены основные условия внедрения, однако отдельные аспекты реализации требуют дополнительной проработки	Решение может быть реализовано на практике, однако содержит существенные допущения, отдельные условия внедрения и практического применения раскрыты поверхностно	Реализуемость решения вызывает вопросы, механизмы внедрения описаны в минимальном объеме, практическая применимость решения обоснована слабо	Решение нереализуемо в текущих условиях либо практическая применимость не подтверждена
КАЧЕСТВО ПРЕЗЕНТАЦИИ Вес – (1)	Решение грамотно оформлено, логично структурировано и последовательно представлено, презентация облегчает восприятие содержания, все материалы читаемы и выполнены в едином стиле.	Решение грамотно оформлено и структурировано, презентация в целом удобна для восприятия, однако имеются отдельные недочеты в логике подачи или оформлении	Решение представлено в понятной форме, однако структура презентации и подача материала проработаны не в полном объеме, отдельные элементы затрудняют восприятие содержания	Презентация выполнена в минимальном объеме, структура выражена слабо, оформление и подача материала затрудняют понимание решения.	Презентация неструктурирована, содержание решения воспринимается затруднительно, оформление не позволяет полноценно оценить работу команды

КАЧЕСТВО ЗАЩИТЫ* Вес – (1)	Команда полностью владеет материалом, выступление четкое и аргументированное, ответы на вопросы логичны, последовательны и подтверждают глубокое понимание предложенного решения	Команда хорошо владеет материалом, выступление в целом проработано, ответы на вопросы точные, однако отдельные аспекты решения требуют уточнения	Команда владеет материалом частично, выступление и ответы на вопросы раскрывают решение не в полном объеме, аргументация местами недостаточно убедительна	Выступление неуверенное, ответы на вопросы поверхностные, аргументация слабая, понимание отдельных элементов решения выражено недостаточно	Команда не владеет материалом, ответы не соответствуют вопросам либо отсутствуют, предложенное решение не может быть убедительно защищено
-------------------------------	--	--	---	--	---

*Применяется только в рамках проведения очного этапа

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

(ФИО ЭКСПЕРТА)								
НАЗВАНИЕ КОМАНДЫ								
АКТУАЛЬНОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ								
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ								
РЕАЛИЗУЕМОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ПРИМЕНИМОСТЬ								
КАЧЕСТВО ПРЕЗЕНТАЦИИ								
КАЧЕСТВО ЗАЩИТЫ*								
КОММЕНТАРИЙ								

*Применяется только в рамках проведения очного этапа

ТАБЛИЦА ИТОГОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

	НАЗВАНИЕ КОМАНДЫ	АКТУАЛЬНОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ	РЕАЛИЗУЕМОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ПРИМЕНИМОСТЬ	КАЧЕСТВО ПРЕЗЕНТАЦИИ	КАЧЕСТВО ЗАЩИТЫ*	ИТОГ
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
...							

*Применяется только в рамках проведения очного этапа

Название решения

«Название команды»

Номинация: студенты/молодые специалисты *(оставить нужное)*

Команда

«Название команды»



Имя Фамилия

Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, вклад в решение кейса



Имя Фамилия

Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, вклад в решение кейса



Имя Фамилия

Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, вклад в решение кейса



Имя Фамилия

Роль в команде

Коротко об участнике: какие задачи решал, вклад в решение кейса

Содержательная часть

Содержательная часть

Содержательная часть

Содержательная часть

Содержательная часть

Содержательная часть

Содержательная часть

Спасибо за внимание

«Название команды»

Требования к презентации:

- Количество слайдов должно быть не более 10
- Каждый слайд должен иметь заголовок
- Презентация должна быть выполнена в едином стиле

Схема презентации:

- титульный слайд
- представление команды
- содержательная часть (3 - 9 слайды)
- заключительный слайд