

ПОЛОЖЕНИЕ
о Всероссийском конкурсе на лучшее цифровое решение по оказанию
бесплатной юридической помощи
в 2024 году

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учредителем Всероссийского конкурса на разработку лучшего цифрового решения по оказанию бесплатной юридической помощи – интеллектуального помощника (далее – Конкурс) в 2024 году является Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (далее – РАНХиГС).

Организаторами Конкурса от РАНХиГС выступают: Институт права и национальной безопасности, Исследовательский центр искусственного интеллекта, Центр перспективных социальных исследований.

Партнерами Конкурса являются: Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее – СФ ФС РФ), Министерство юстиции Российской Федерации (далее – Минюст России).

1.2. Конкурс — масштабная образовательная акция, где каждый обучающийся по образовательным программам высшего образования (далее – обучающиеся) сможет проверить и повысить уровень своих цифровых компетенций.

1.3. Конкурс проводится в рамках гранта, предоставленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (№ соглашения о предоставлении гранта: 075-15-2022-326).

1.4. Цель Конкурса – просвещение, создание дополнительных возможностей, поддержка обучающихся в использовании цифровых и информационно-телекоммуникационных технологий, содействие продвижению цифровых решений по оказанию юридической помощи.

1.5. Задачи Конкурса:

- протестировать цифровые компетенции участников Конкурса;
- создать дополнительные возможности для развития цифровых навыков, в том числе, навыков работы с цифровыми технологиями;
- создать возможности для личностной и профессиональной самореализации в сфере информационных технологий;
- ориентировать обучающихся на грамотное, эффективное, ответственное и безопасное использование информационного пространства и важность непрерывного развития цифровых навыков;
- способствовать увеличению числа молодых людей, уверенно использующих цифровые технологии в профессиональной деятельности различной направленности;
- способствовать увеличению числа молодых людей, выбирающих информационные технологии как профессиональное направление;
- выявление новых цифровых решений и их внедрение в сферу бесплатного оказания юридической помощи.

1.6. К участию в конкурсе допускаются команды из 2-5 человек, состоящие из лиц, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки высшего образования бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки кадров высшей квалификации, а также по специальностям СПО.

1.6.1. К участию во втором этапе Конкурса допускаются команды, прошедшие первый этап Конкурса.

1.7. Соискатели принимают участие в Конкурсе на добровольной и безвозмездной основе (п. 2 ст. 77 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

1.8. Участие в Конкурсе является командным (индивидуальное участие не предусматривается). Количество команд от одного высшего учебного заведения не ограничено. Одна команда может участвовать только в одной номинации Конкурса.

1.9. Общее руководство Конкурсом осуществляется Оргкомитетом, который формируется в соответствии с настоящим Положением.

1.10. Официальный интернет-портал Конкурса размещен на сайте РАНХиГС <https://www.ranepa.ru> (далее – Портал).

1.11. Официальным языком Конкурса является русский язык.

1.12. Физические лица и юридические лица могут оказывать экономическую, информационную и иную поддержку Конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.13. Участники Конкурса самостоятельно несут ответственность за корректность работы своих технических устройств (в том числе отключения, неисправность/поломки технических средств), которые они используют в ходе регистрации, и выполнения заданий по этапам Конкурса.

1.14. Положение действует в течение всего срока проведения Конкурса и может быть изменено, дополнено или пролонгировано по решению учредителей и организаторов.

II. ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

2.1. Состав Оргкомитета Конкурса утверждается РАНХиГС соответствующими распорядительными актами.

2.2. Направления деятельности Оргкомитета:

- координирует взаимодействие СФ ФС РФ, Минюста России и РАНХиГС;
- обеспечивает разработку, согласование и утверждение конкурсной документации, в том числе, определяет общую концепцию Конкурса и обеспечивает ее согласование с учредителями и организаторами Конкурса; разрабатывает и согласовывает Положение о Конкурсе;

- обеспечивает информационное сопровождение Конкурса, в том числе: разрабатывает содержание информации о Конкурсе для размещения в СМИ и среди иных лидеров общественного мнения; обеспечивает продвижение информации о Конкурсе в СМИ и среди иных лидеров общественного мнения; формирует итоговый медиа-отчет (дайджест) по итогам проведения Конкурса;

- обеспечивает создание официального интернет-портала Конкурса и осуществляет контроль его работы;
- обеспечивает создание аккаунта Конкурса в социальных сетях и осуществляет контроль его продвижения;
- обеспечивает разработку заданий Конкурса и их размещение на официальном интернет-портале;
- обеспечивает проверку заданий Конкурса, размещенных на официальном интернет-портале;
- утверждает список экспертов из числа представителей СФ ФС РФ, Минюста России и РАНХиГС, привлекаемых для экспертной оценки заданий Конкурса;
- формирует корпус волонтеров для обеспечения проведения мероприятий Конкурса;
- осуществляет контроль проведения Конкурса, предупреждает и разрешает возможные спорные ситуации;
- рассчитывает результаты Конкурса;
- размещает результаты Конкурса на официальном интернет-портале;
- осуществляет контроль выдачи участникам Конкурса сертификатов;
- утверждает результаты Конкурса;
- организует церемонию награждения победителей Конкурса.

III. ЭТАПЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс предполагает представление на оценку жюри цифровых решений участниками и их оценку.

3.2. Конкурс предусматривает два этапа проведения.

3.3. Первый этап Конкурса – представление лучшего цифрового решения – интеллектуального помощника по одной из трех номинаций:

- «голосовой помощник» - бот, работа которого построена на искусственном интеллекте, а именно - на механизме распознавания речи, основной задачей которого является быстрое решение простых задач, таких как поиск информации в сети интернет или выполнение команд на смартфоне и других цифровых устройствах;

- «чат-бот» - компьютерная программа, которая имитирует общение с человеком через Интернет-чат, способна отвечать на вопросы, предоставлять информацию, помогать с поиском ответа на вопрос и предоставлять поддержку в режиме реального времени;

- «конструктор документов» - программное обеспечение, используемое для создания и настраивания шаблонов документов (например, договоров, актов, писем, контрактов, счетов и т.д.) и генерирования их в автоматическом режиме на основе заранее заданных данных, а также для передачи для дальнейшей работы в систему электронного документооборота.

Первый этап конкурса начинается 1 марта и заканчивается 15 апреля 2024 г. включительно.

Оргкомитет Конкурса не несет ответственность за наличие и стабильность доступа к сети Интернет при направлении технического решения в Оргкомитет.

3.4. Заявка на участие в конкурсе заполняется по форме, размещенной на официальном интернет-портале Конкурса. При подаче заявки создается личный кабинет команды Конкурса.

В личном кабинете участники оформляют согласие на обработку персональных данных, а также получают информацию о статусе заявки.

3.5. На первом этапе Конкурса участники подают заявку и направляют Оргкомитету цифровые решения, которые должны отвечать назначению, изложенному в п. 3.6. настоящего Положения, и техническим характеристикам, установленным в п. 3.7. настоящего положения.

Оценка экспертной комиссией представленных в срок с 1 марта по 15 апреля 2024 г. цифровых решений проводится до 1 мая 2024 г.

3.6. Второй этап – «презентация цифрового решения – интеллектуального помощника». На данном этапе команда представляет разработанное цифровое решение экспертной комиссии - жюри Конкурса, которое оценивает интеллектуального помощника по следующим критериям:

- 1) дизайн;
- 2) новизна;
- 3) полезность и эффективность;
- 4) доступность (возможность использовать все открытые данные).

Ко второму этапу Конкурса допускаются команды, набравшие от 14 баллов по результатам первого этапа Конкурса – «разработка лучшего цифрового решения – интеллектуального помощника» и соответствующие требованиям, указанным в п. 3.4.3. настоящего положения.

Участие во втором этапе Конкурса осуществляется после объявления результатов первого этапа Конкурса.

Презентация экспертной комиссии цифровых решений командами, прошедшими во второй этап Конкурса, осуществляется 10 мая 2024 г. в онлайн-формате.

3.7. Технические требования к формату представления технического решения – интеллектуального помощника на первом этапе Конкурса:

3.7.1. Технические требования для технического решения «голосовой помощник»:

Требования к методам реализации проекта:

Решение может быть реализовано как при помощи сайтов-конструкторов, так и при помощи языков-программирования, а также, допускается использование отечественных нейронных сетей с лицензией открытого кода, с измененными конфигурациями или обученные на собственных пакетах данных. Пакет данных необходимо предоставить экспертам в расширении файла SCV.

Требования к языкам программирования:

Языки программирования могут использоваться, как компилируемые, так и интерпретируемые

Требования к библиотекам языка программирования:

Библиотеки допускаются, как отечественные, так и иностранного происхождения

Требования к базе данных, если такое предусмотрено в рамках проекта:

Базы данных должны быть сконфигурированы и разработаны самостоятельно на основе языка Python или SQL.

3.7.2. технические требования для технического решения «чат-бот»:

Требования к методам реализации проекта:

Решение может быть реализовано как при помощи сайтов-конструкторов (за исключением конструкторов для разработки ботов для средств связи, где передача персональных данных запрещена Роскомнадзором (согласно ФЗ от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», относится к иностранным мессенджерам), так и при помощи языков-программирования, а также, допускается использование отечественных нейронных сетей с лицензией открытого кода, с измененными конфигурациями или обученные на собственных пакетах данных. Пакет данных необходимо предоставить экспертам в расширении файла SCV.

Требования к языкам программирования:

Языки программирования могут использоваться, как компилируемые, так и интерпретируемые

Требования к библиотекам языка программирования:

Библиотеки допускаются, как отечественные, так и иностранного происхождения

Требования к базе данных:

Базы данных должны быть сконфигурированы и разработаны самостоятельно на основе языка Python или SQL.

3.7.3. Технические требования для технического решения «конструктор документов»:

Решение может быть реализовано при помощи языков-программирования.

Требования к языкам программирования:

Языки программирования могут использоваться, как компилируемые, так и интерпретируемые

Требования к библиотекам языка программирования:

Библиотеки допускаются, как отечественные, так и иностранного происхождения

Требования к базе данных, если такое предусмотрено в рамках проекта:

Базы данных должны быть сконфигурированы и разработаны самостоятельно на основе языка Python или SQL.

3.8. Использование ранее опубликованного (телевизионные передачи, Интернет-сайты, программы и приложения и др.) цифрового решения – интеллектуального помощника (его частей), использование материалов с нарушением авторских прав не допускается.

3.9. Представленные на Конкурс цифровые решения не должны содержать:

- результаты интеллектуальной деятельности третьих лиц (в том числе визуальные музыкальные или графические произведения), автором (правообладателем) которых не является участник Конкурса;

- материалы, которые являются незаконными, вредоносными, угрожающими, оскорбляющими нравственность, честь и достоинство, пропагандирующими ненависть и/или дискриминацию людей по расовому, этническому, половому,

социальному признакам, способствующие разжиганию религиозной, расовой или межнациональной розни, содержащие сцены насилия, либо бесчеловечного обращения с животными и т.д.;

- материалы, которые участник Конкурса не имеет права делать доступными по закону или согласно каким-либо обязательствам;

- персональные данных других лиц;

записи рекламного или коммерческого характера.

- Цифровые решения не могут быть связаны с риском для жизни и здоровья человека.

3.10. Представляемые на конкурс цифровые решения – интеллектуальные помощники размещаются в личном кабинете на официальном интернет-портале Конкурса в срок с 1 марта по 16 апреля 2024 года включительно. Вместе с цифровым решением, в личном кабинете участники конкурса размещают файл в формате «pdf» с прописанным кодом реализации интеллектуального помощника, языка программирования, моделей и библиотек представленного на конкурс решения.

Участник должен использовать отечественный облачный сервис для хранения файлов и обмена ими. Например, Яндекс.Диск, Облако Mail.ru или другое российское решение. Доступ к папке должен быть открытым, чтобы эксперты конкурса имели возможность скачать и просмотреть файлы.

Цифровые решения, выполненные с нарушением требований, не рассматриваются, о чем участник Конкурса информируется через личный кабинет.

3.11. Для оценки представленных на Конкурс цифровых решений создается экспертная комиссия – жюри Конкурса в составе не менее 3-х экспертов.

В ходе второго этапа конкурса команда, прошедшая во второй этап, представляет свое цифровое решение, демонстрирует его работу, отвечает на вопросы экспертной комиссии.

Каждый эксперт принимает решение о балльной оценке каждого технического решения в соответствии с разделом IV настоящего Положения. Оценка творческого задания каждым экспертом сопровождается обоснованием в форме комментария. На основании оценок экспертов формируется средний балл, который и составляет итоговую оценку задания.

Решение об итоговой оценке принимается на заседании экспертной группы и оформляется протоколом, который подписывается председателем экспертной группы.

IV. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

4.1. Оценка выполнения задания конкурса на каждом этапе оценивается по балльной системе.

4.2. Победитель конкурса определяется по итогам второго этапа.

За соблюдение технических требований к заданию второго этапа Конкурса команда получает от 0 до 40 баллов. За соответствие каждому критерию оценки, изложенному в п. 3.6. положения, участник получает от 0 до 10 баллов.

4.3. Подведение итогов Конкурса осуществляется по результатам командного зачета на основании общей суммы набранных баллов участником.

Решение о признании итогов Конкурса принимается коллегиальным решением Оргкомитета. Решение размещается на официальном интернет-портале Конкурса не позднее 30 июня.

4.4. Победители Конкурса, набравшие максимальное количество баллов в каждой номинации, считаются занявшими 1-е место, 2-е место или 3-е место и награждаются дипломом Министерства юстиции Российской Федерации.

Участники Конкурса, не занявшие призовые места, награждаются сертификатами участника Конкурса.

4.5. Победители Конкурса приглашаются в Министерство юстиции Российской Федерации для вручения наград.

Сертификаты участников Конкурса, не занявших призовые места, размещаются в личном кабинете на официальном интернет-портале Конкурса.

V. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится за счет средств РАНХиГС.

5.2. Все конкурсные процедуры проводятся Оргкомитетом и экспертами на безвозмездной основе.

VI. РЕКВИЗИТЫ ОРГКОМИТЕТА

6.1. Почтовые реквизиты и контакты Оргкомитета:

Почтовый адрес: г. Москва, Проспект Вернадского, д. 84, корп.1. каб. 2252.

E-mail: ushakova-mv@ranepa.ru; ivanova-mal@ranepa.ru

Телефон: 499-9560930

График работы: 10:00-18:00.