### ПОЛОЖЕНИЕ

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

## І. 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 <a href="https://www.ranepa.ru">https://www.ranepa.ru</a> (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 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 онлайнформате.

- 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 языковпрограммирования, 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 балов 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.