к приказу от «14» <u>паебые</u> 2022 г. № 02-1822

#### РЕГЛАМЕНТ

# Конкурса научных работ

# в рамках Программы обучения для молодых исследователей «Научный код»

Конкурс научных работ, реализуемый в рамках Программы обучения для молодых исследователей «Научный код» (далее – Конкурс) — совокупность конкурсных мероприятий, проводимых в рамках Программы обучения для молодых исследователей «Научный код», нацеленных на развитие и практическое применение научно-исследовательских компетенций студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры.

### 1. Цель Конкурса

Развитие молодежного научного потенциала Академии по гуманитарным направлениям посредством активизации научной студенческой деятельности и формирования у студентов научно-исследовательской компетенции.

# 2. Задачи Конкурса

- 2.1. Привлечение к участию в Конкурсе студентов, заинтересованных в осуществлении научной деятельности.
- 2.2. Повышение мотивации талантливых студентов к занятию научной деятельностью в Академии и продолжению научной карьеры.
- 2.3. Создание коммуникационной площадки для обмена опытом между начинающими молодыми учеными и представителями научного сообщества.
- 2.4. Создание условий для развития у студентов научного мышления, исследовательского потенциала (индивидуально или в составе научного коллектива) и использования результатов авторских исследований в научной и профессиональной деятельности, для получения опыта подготовки научных статей и их публикации.
- 2.5. Повышение прикладной значимости результатов научных студенческих исследований.

### 3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе допускаются только студенты, являющиеся участниками Программы обучения для молодых исследователей «Научный код».

#### 3.2. Участие в Конкурсе бесплатное.

#### 4. Этапы реализации Конкурса:

- **4.1.** Подача заявок на участие в Конкурсе производится путем направления концепции научного исследования участником через соответствующую яндекс-форму. Один участник Конкурса может подать не более одной заявки на каждое конкурсное направление:
  - государственное управление и менеджмент;
  - юриспруденция;
  - экономика.
- **4.2.** Онлайн-экспертиза концепций научного исследования и подведение итогов Конкурса производится экспертами и организатором Конкурса. Финалистами Конкурса становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов по результатам оценки (до 20 человек в каждом направлении Конкурса).
- **4.3.** Закрепление финалистов Конкурса за научными руководителяминаставниками в целях совместной доработки представленной концепции научного исследования и дальнейшей реализации исследования.
- **4.4.** Реализация исследования и его оформление в виде научной статьи в соответствии с требованиями настоящего Регламента. Направление оформленной научной статьи на почту Программы kod-nauka@ranepa.ru с пометкой «Конкурс\_статей» (в формате: «Конкурс\_статей\_ИвановИИ»).
- 4.5. Техническая экспертиза научных статей осуществляется организатором Конкурса с целью определения их соответствия общим и техническим требованиям. По итогам технической экспертизы публикуются сборники, в которые включаются лучшие научные статьи участников. Сборник индексируется в РИНЦ.
- **4.6.** Общеакадемический научный студенческий форум (далее Форум), в рамках которого проводятся презентации научных статей в свободной форме.

# 5. Требования к оформлению исследований в виде научной статьи

- 5.1. Научные статьи должны соответствовать следующим требованиям:
- содержать оригинальный подход к раскрытию темы исследования,
  содержать новые знания, иметь теоретическую и практическую ценность;
- содержать понимание автором сущности исследуемой предметной области, грамотное использование основной терминологии и существующей нормативно-правовой базы;
  - содержать ссылки на научные статьи и иные информационные

#### источники;

- включать в себя результаты проведенного в рамках Программы авторского научного исследования;
- включать в себя рекомендации по решению проблемы, обозначенной в работе;
- соответствовать формальным требованиям к содержанию научных работ: 70% оригинальности текста (проверка на антиплагиат через сайт: ranepa.antiplagiat.ru);
  - по возможности содержать графические объекты.
- 5.2. Объем работы должен быть не менее 6 и не более 12 машинописных страниц (включая библиографический список).
  - 5.3. Оформление статьи:
    - межстрочный интервал: полуторный;
    - шрифт: Times New Roman Cyr;
    - размер основного шрифта (кегль): 14 пт;
    - выравнивание: по ширине;
    - табуляция: 1,25 см;
    - поля: верхнее -2.5 см, нижнее -2.5 см, левое -3 см, правое -1.5 см.
- 5.4. Графические материалы (таблицы, рисунки) предоставляются в цветном или черно-белом виде в Word или Excel; они должны содержать ссылку на источник их получения или заимствования.
- 5.5. Ссылки на источники делаются в конце документа. На каждый библиографический источник в тексте статьи должна быть сделана ссылка. Не менее 75% ссылок должны быть сделаны на официальные источники, научные источники, статистические базы, учебные материалы. Библиографический список и ссылки оформляются по правилам библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).
- 5.6. Работы, не соответствующие требованиям, приведенным в п. 5.1 5.5., до экспертизы допускаться не будут.

# **6.** Структура исследований, оформляемых в виде научной статьи Основные содержательные элементы научной статьи:

- название, информация об авторе / авторах (ФИО, курс, институт/факультет);
  - аннотация (на русском и английском языках);
  - ключевые слова (5-10 слов, на русском и английском языках);

- основной текст статьи:
  - постановка проблемы, описание ее актуальности (не более 20% от объема работы);
  - анализ источников и литературы по тематике исследования;
  - формулировка гипотез исследования;
  - краткое изложение методологии исследования;
  - результаты исследования: теоретические выводы, практические рекомендации;
  - библиографический список.

#### 7. Эксперты и жюри

- 7.1. Эксперты Конкурса эксперты-практики, ученые-исследователи, участвующие в образовательных мероприятиях Программы обучения для молодых исследователей «Научный код» и осуществляющие заочную экспертизу конкурсных работ.
- 7.2. Жюри Конкурса это орган, который определяет окончательный состав победителей и принимает решения по всем ключевым вопросам конкурсных мероприятий в рамках Конкурса. Жюри формируется на добровольной основе из представителей научного сообщества и организатора Программы обучения для молодых исследователей «Научный код».

#### 8. Организатор и партнеры

- 8.1. Организатором Конкурса является Центр общеакадемических образовательных инициатив Института организационного развития и стратегических инициатив Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (далее Центр) в рамках программы «Приоритет-2030». Центр принимает участие в утверждении состава участников и жюри Конкурса.
- 8.2. Партнерами Конкурса могут стать государственные, коммерческие и некоммерческие организации, осуществляющие ресурсную (техническую, организационную, интеллектуальную и иную) поддержку в проведении Конкурса.

#### 9. Заключительные положения

9.1. Организатор Конкурса имеет право внести дополнения и изменения в условия и сроки проведения мероприятий. Изменения и дополнения публикуются на странице Программы обучения для молодых исследователей «Научный код».

- 9.2. Организатор Конкурса вправе отстранить участника от участия в конкурсных мероприятиях на любом этапе их проведения, вплоть до заключительного этапа, в следующих случаях:
- в случае обнаружения недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником Конкурса;
- в случае отказа в предоставлении запрошенных организатором Конкурса документов или дополнительных сведений на любом из этапов Конкурса;
  - в иных случаях при нарушении участником условий работы Программы.
- 9.3. Участники информируются о ходе проведения и итогах заочной экспертизы на странице Программы обучения для молодых исследователей «Научный код».
- 9.4. Вопросы, связанные с участием в Конкурсе, можно задать, написав на почту Программы обучения для молодых исследователей «Научный код» kodnauka@ranepa.ru.