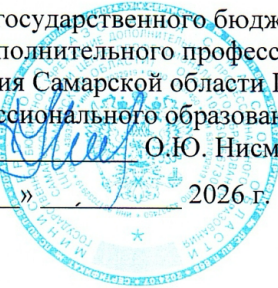


СОГЛАСОВАНО

Директор государственного бюджетного
учреждения дополнительного профессионального
образования Самарской области Центра
профессионального образования


О.Ю. Нисман

«__» _____ 2026 г.



СОГЛАСОВАНО

Председатель совета директоров
профессиональных образовательных
организаций Самарской области


В.Б. Черноиванов

«__» _____ 2026 г.

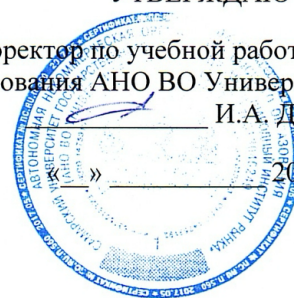


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и качеству
образования АНО ВО Университета «МИР»


И.А. Долгова

«__» _____ 2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ
«Научный потенциал СПО»

Самара, 2026 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации и проведения всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Научный потенциал СПО», а также правила определения победителей и призеров конкурса.

1.2. Организатором всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Научный потенциал СПО» (далее – конкурс) является факультет среднего профессионального образования Автономной некоммерческой организации высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка» (далее – Университет «МИР»).

Организационную и методическую поддержку конкурса обеспечивают государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, Совет директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области.

1.3. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Научный потенциал СПО» проводится 30 апреля 2026 года. Информация о конкурсе размещена на сайте Университета «МИР» в разделе «Факультет среднего профессионального образования».

1.4. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Научный потенциал СПО» проводится в целях:

- создания пространства для самореализации обучающихся и их участия в решении актуальных проблем в будущей профессиональной сфере и науке;
- формирования мотивации к научным исследованиям, аналитического и критического мышления обучающихся;
- реализации инновационного потенциала и творческих способностей студентов;
- организации и развития сообщества преподавателей и обучающихся, интересующихся новыми достижениями науки.

К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций.

1.5. Общее методическое, организационное и информационное обеспечение всероссийского конкурса осуществляется Организационным комитетом. Состав Оргкомитета утверждается организатором.

1.6. Форма участия в конкурсе – дистанционная.

1.7. Представленные научно-исследовательские работы должны быть выполнены в 2024, 2025, 2026 гг.

1.8. От одного руководителя по одной номинации принимается не более трёх работ.

1.9. Участие в конкурсе бесплатное.

1.10. За соблюдение авторских прав ответственность несет участник конкурса, предоставивший материалы.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. В ходе конкурса к участию принимаются работы, носящие практико-ориентированный характер. Номинации формируются Оргкомитетом с учётом поданных заявок и соответствуют следующим научным направлениям:

1. Цифровая экономика, информационные технологии и искусственный интеллект в отраслях.
2. Математика и естественнонаучные дисциплины в профессиональной деятельности.
3. Актуальные вопросы гуманитарных наук.
4. Финансы, банковское дело и инвестиционные стратегии на современном этапе развития экономики.
5. Эффективное предпринимательство: от бизнес-идеи до стартапа.
6. Техника и технологии в промышленности и строительстве.
7. Землеустройство, кадастры и управление недвижимостью.
8. Актуальные проблемы права и правоохранительной деятельности.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится 30 апреля 2026 г.

3.2. Для участия в конкурсе необходимо до 30 апреля 2026 г. направить по электронному адресу naukaimi@mail.ru в письме:

- заполненную заявку на участие в конкурсе (Приложение 1);
- конкурсную работу, оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 3).

3.3. Для экспертизы работ в качестве членов жюри могут быть привлечены преподаватели-организаторы мероприятия, преподаватели других образовательных организаций СПО и представители профильных организаций (не более 5 человек, включая председателя). Председатель секции является председателем жюри.

3.4. Для подачи заявки на включение в состав жюри необходимо заполнить электронную форму по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/69ce456695add5aa794673ec> в срок до 27.04.2026 г.

3.5. Конкурсные работы оцениваются в соответствии с Критериями оценки конкурсных работ, указанных в Приложении 4. Протоколы оценки конкурсных работ коллегия жюри заполняет удаленно, в электронном виде, и отправляет на электронную почту naukaimi@mail.ru

3.6. Результаты конкурса публикуются на сайте Университета «МИР» в разделе «Факультет среднего профессионального образования» в период 18.05.2026-22.05.2026 г.

3.7. Участники конкурса, набравшие наибольшее количество баллов в своем направлении, награждаются дипломами I, II и III степени (при наличии не менее 10 участников в каждом направлении). В случае равного количества баллов победитель определяется прямым голосованием. Члены жюри в рамках работы своего направления могут отметить лучшие работы участников конкурса в следующих номинациях «Практическая значимость исследования», «За оригинальность идеи» и др.

3.8. Рассылка наградных документов состоится в период с 22.05 - 29.05.2026 г. Рассылка наградных материалов осуществляется на электронные адреса, указанные в заявке.

3.9. Участники, не занявшие призовых мест в очном туре, получают электронный сертификат участника.

3.10. Члены коллегии жюри и научные руководители награждаются электронными благодарственными письмами.

3.11. Место проведения конкурса: 443030, г. Самара, улица Г. С. Аксакова, 21. Тел.(846) 338-01-30.

4. ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

4.1. Почтовый адрес Оргкомитета: 443030, г. Самара, улица Г. С. Аксакова, 21. Тел. (846) 338-01-30.

4.2. Координаторы конкурса:

+7-927-264-27-14 Лихман Варвара Александровна, заместитель декана по научной и учебно-производственной работе факультета среднего профессионального образования

E-mail: naukaimi@mail.ru

Форма заявки

ЗАЯВКА

на участие

**во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ
«Научный потенциал СПО»
(АНО ВО Университет «МИР», 30 апреля 2026 г.)**

Информация о научном руководителе	
1. Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2. Ученая степень, звание/ категория (если есть)	
3. Место работы (полное название образовательной организации)	
4. Телефон мобильный (или домашний с указанием кода)	
5. E-mail	
Информация об участнике	
1. Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2. Наименование образовательной организации (полное название образовательной организации)	
3. Специальность	
4. Тема НИР	
5. Направление/секция (выбрать из списка)	

Пример названия файла с текстом заявки: sidorov_zayavka

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В названии файла указывается фамилия автора. Пример: sidorov_rabota.

1. Документ в формате doc, docx, формат А4, шрифт Times New Roman, название статьи – кегль 14 пт. полужирным, основной текст – кегль 14 пт, межстрочный интервал – полуторный, абзацный отступ – 1,25 см, отступ с каждой стороны страницы – 2 см, выравнивание текста по ширине. Объем – не более 30 страниц.

2. Типы текстовых выделений – *курсив*. Просьба различать тире (–) и дефис (-).

3. В тексте не должно быть автоматических и ручных переносов слов, колонтитулов, автоматической нумерации страниц, набора текста разрядкой, подчеркиванием, прописными буквами, двойных пробелов.

4. Язык текста – русский.

5. Сноски на используемую литературу даются в квадратных скобках в соответствии с нумерацией списка литературы и указанием цитируемой страницы.

6. Список литературы к статье обязателен и должен содержать все цитируемые и упоминаемые в тексте работы, включать не менее 3 научных публикаций.

7. Из списка литературы необходимо **ИСКЛЮЧИТЬ**:

- учебную литературу (учебники, учебные пособия, технические инструкции и т.д.);
- публицистические и рекламные статьи;
- ссылки на Википедию;
- российские СНиПы, ГОСТы и т.д. (на них можно сослаться непосредственно в тексте статьи).

8. Все ссылки должны быть указаны в тексте; в противном случае ссылки будут автоматически удалены.

9. Полный список источников дается в конце работы под грифом Список использованных источников в алфавитном порядке. Единый формат оформления послетекстовых библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка».

11. Если Вы заимствуете изображения из интернета, в подрисуночной надписи необходимо обязательно указать источник заимствования.

12. Рисунки (диаграммы, схемы) и таблицы располагаются по тексту. Тематический заголовок располагается над таблицей, но под рисунком.

13. Оргкомитет вправе отклонить от участия в конкурсе работы, не имеющие достаточной научной новизны, оформленные без соблюдения указанных в информационном письме правил, наличие неправомерных заимствований, отправленные после установленного срока.

14. К тексту прикладывается отдельным файлом согласие автора на обработку персональных данных в отсканированном виде в формате JPEG. Пример названия файла с согласием: sidorov_soglasie

Образец титульного листа

Полное наименование ОО

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Направление: указать

тема: «Текст текст текст»

Специальность указать

ФИО студента: ФИО

ФИО научного
руководителя: ФИО

Город, 2026

Форма согласия на публикацию и обработку персональных данных

Председателю оргкомитета
Всероссийского конкурса научно-исследовательских
работ «Научный потенциал СПО»
И.В. Долговой

Я, *Сидоров Сергей Иванович*, даю согласие на обработку своих персональных данных (ФЗ от 27.07.2010 г. №152-ФЗ «О персональных данных») для участия во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Научный потенциал СПО» (АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»), 30 апреля 2026 г.

«__» _____ 2026 г.

Подпись

Расшифровка

Пример названия файла с согласием: sidorov_soglasie.

Критерии оценки конкурсных работ

№	Критерий	Показатели	Максимальный балл
1	Актуальность и обоснование проблемы	Проблема четко сформулирована, показана её значимость для отрасли/региона/профессиональной сферы	5
2	Научная новизна и оригинальность	Присутствуют собственные идеи, нестандартные подходы, элементы научного открытия или усовершенствования	5
3	Практическая значимость и прикладной характер	Работа ориентирована на решение реальной практической задачи; имеются конкретные предложения, расчеты, проекты, методики, продукты (программы, макеты, бизнес-планы и т.п.)	10
4	Логичность структуры и качество изложения	Наличие введения, цели, задач, основной части, выводов; последовательность и аргументированность; связь между разделами	5
5	Глубина проработки и полнота исследования	Качественный анализ источников, использование методов, соответствующих теме; достаточный объём эмпирического/расчётного материала	10
6	Использование литературы и корректность ссылок	Привлечение актуальных научных работ (за последние 5 лет), отсутствие учебников, ссылки на источники оформлены по ГОСТ	5
7	Оформление и соответствие требованиям	Соблюдение требований к объёму, шрифтам, отступам, наличие титульного листа, списка литературы, правильное оформление таблиц и рисунков	5
8	Язык и стиль	Грамотность, отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок, профессиональная терминология, чёткость формулировок	5