

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе на лучшую научную работу студентов автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения в АНО ВО «Российский новый университет» (далее — Университет) конкурса научных работ студентов «Научный подход» (далее — Конкурс).

1.2. Общее методическое, организационное и техническое обеспечение Конкурса осуществляет Департамент подготовки научно-педагогических кадров при содействии Студенческого научного общества под руководством проректора по научно-методической работе Университета.

1.3. Информационное обеспечение Конкурса осуществляет Дирекция по внешним и внутренним коммуникациям Университета.

1.4. Организацию участия студентов в Конкурсе и научное руководство работами студентов осуществляют преподаватели — научные руководители студентов, заведующие кафедрами, руководители студенческих научных кружков Университета, представители организаций партнеров университета.

1.5. Сроки, тематическая направленность и призовой фонд Конкурса устанавливаются приказом ректора Университета.

1.6. Конкурс проводится по трем номинациям: 1) научно-исследовательские работы студентов; 2) научно-популярные работы студентов; 3) конкурсные работы в формате стартап-проектов. Количество номинаций участник выбирает самостоятельно.

1.7. Научно-исследовательской работой студента (далее – НИРС) считается произведение научного характера, связанное с проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний; с проверкой научных гипотез, анализом, выявлением закономерностей, проявляющихся в природе и обществе; с научным обобщением.

1.8. Научно-популярной работой (далее – НПР) студента считается произведение информационного характера, связанное с представлением научных фактов, гипотез, открытий, взглядов и результатов исследований, в форме, доступной широкой аудитории. Номинация «Научно-популярная работа» проводится в форме «Выступление» и «Статья».

1.9. Конкурсной работой в формате стартап-проекта (далее – КРСП) выполняется студенческим коллективом под руководством научного руководителя (наставника), имеющие целью инновационные разработки по направлениям и профилям образовательных программ и научных специальностей, а также программы и экономическое обоснование их внедрения как в бизнес, производство и сферу услуг, так и в образовательный процесс. КРСП могут быть реализованы, выполнившим их коллективом, как выпускные квалификационные работы (далее – ВКР) с отражением личного вклада каждого члена коллектива. Порядок представления КРСП определяется при принятии заявок.

2. Цели конкурса

Основными целями конкурса являются:

2.1. Развитие исследовательских способностей студентов, склонностей к научному и техническому творчеству, навыков применения научных методов познания, компетенций по внедрению инноваций.

2.2. Повышение уровня подготовки бакалавров, специалистов, магистрантов, аспирантов, научных и научно-педагогических работников Университета.

2.3. Формирование ориентации студентов на созидательную профессиональную самоорганизацию и реализацию собственных проектов.

2.4. Поддержка и поощрение наиболее одаренных и ориентированных на самостоятельную научную, инновационную и предпринимательскую деятельность студентов.

2.5. Создание условий для развития научной, инновационной и предпринимательской деятельности обучающихся в Университете и внедрения ее результатов по направленности.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. В конкурсе «Научный подход» могут принимать участие студенты институтов, филиалов, других учебных подразделений Университета, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры.

3.2. На конкурс могут приниматься студенческие работы, выполненные индивидуально или авторскими коллективами.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Конкурс «Научный подход» проходит в несколько этапов. Сроки и регламент проведения которых устанавливаются приказом ректора Университета (Приложение 8).

4.2. Утверждение результатов Конкурса осуществляет Центральная конкурсная комиссия (далее – ЦКК) в количестве – 15 человек. Состав ЦКК формируется проректором по научно-методической работе из числа научно-педагогических и практических сотрудников и членов СНО Университета, организаций-партнеров. К работе ЦКК могут привлекаться сотрудники иных организаций (работодатели, представители научного и педагогического сообщества). Председателем ЦКК является ректор Университета. В целях осуществления технического сопровождения работы из состава ЦКК избираются заместитель Председателя ЦКК и Ответственный секретарь ЦКК. Состав, заместитель председателя и технический секретарь ЦКК утверждается ректором Университета.

4.3. Кворум ЦКК составляет 50% численного состава ЦКК; решения принимаются большинством голосов членов ЦКК, присутствующих на заседании; при равенстве голосов председатель может применить право решающего голоса.

4.4. Списки экспертов Конкурса «Научный подход» представляются председателем ЦКК и утверждаются решением ЦКК до начала экспертной проверки НИРС, НПР и КРСП. Кафедры и институты предлагают кандидатуры в число экспертов конкурса, при этом эксперты должны представлять все направления и научные специальности, по которым представлены конкурсные работы. Эксперты могут объединяться в комиссии по направлениям и научным специальностям подготовки. Эксперты конкурса не могут быть руководителями научных студенческих работ, представленных на конкурс, а также подавать заявки на участие в конкурсе. Эксперты могут не входить в состав ЦКК, а их количество должно обеспечить своевременную экспертизу представленных работ.

4.5. На первом этапе Конкурса осуществляется прием, рассмотрение заявок и проведение отборочного тура на кафедрах и в институтах РосНОУ в форме заседаний кафедр, студенческих конференций / конкурсов, стартап-площадок.

4.5.1. Участники подают заявки по форме, приведенной в Приложениях 1 и 2, техническому секретарю Конкурса, который проверяет заявки на соответствие формальным требованиям и передает сведения о конкурсных работах студентов (заявки НИРС, НПР и КРСП) экспертным комиссиям институтов (Приложения 2 и 3).

4.5.2. Первый этап Конкурса проходит на кафедрах и в институтах РосНОУ. Экспертные комиссии институтов оценивают перспективность и обоснованность поступивших от студентов заявок, и утверждают либо отклоняют их.

4.6. Участники Конкурса представляют свои работы для оценки экспертами конкурса от институтов. Формат первого этапа Конкурса каждый институт Университета организует самостоятельно в форме: заседания кафедры, студенческой конференции / конкурса. Обязательное требование к участникам Конкурса – очное или очно-дистанционное выступление с докладом и презентацией по теме своей работы.

По итогам первого этапа Конкурса утверждаются заключения экспертов конкурса. Лучшие работы от кафедр и институтов проходят в следующий – второй этап Конкурса.

4.7. Второй этап Конкурса – экспертная оценка работ ЦКК.

4.7.1. На втором этапе участники Конкурса представляют подготовленные работы в электронном виде для проверки Техническому секретарю Конкурса.

4.7.2. Студенческие работы Конкурса прошедшие во второй этап Конкурса проходят проверку на оригинальность в системе gosnou.antiplagiat.ru. Оригинальность работы должна составлять не менее 70%, в отдельных случаях экспертная комиссия может принять мотивированное заключение о степени оригинальности, которое отражается в Отчете о технической проверке конкурсной работы (Приложение 5). Работы не прошедшие техническую оценку на оригинальность с Конкурса снимаются. Техническую оценку работ проводит Технический секретарь Конкурса. На основании отчета о технической проверке ЦКК принимает решение о допуске работ к конкурсу.

4.7.3. Список работ, прошедших во второй этап Конкурса, публикуется на официальном сайте Университета.

4.7.4. ЦКК формирует из своего состава экспертные группы (не менее 5 человек), при необходимости к работе привлекаются эксперты из состава экспертных комиссий кафедр и институтов. Каждую работу оценивают пять экспертов. Как минимум один из экспертов должен быть членом ЦКК. Научный руководитель/наставник работы, участвующей в Конкурсе, не может быть экспертом.

4.7.5. Технический секретарь доводит до участников протокол решения ЦКК и публикует список допущенных работ на официальном сайте Университета в течение одного рабочего дня после утверждения протокола ЦКК.

4.7.6. Эксперты оценивают конкурсные работы на условиях анонимности по десятибалльной шкале в соответствии с критериями и шкалой оценки, приведенными в «Оценочных листах научных работ» (Приложение 6). Эксперты представляют заполненные оценочные листы (в электронном виде) Ответственному секретарю ЦКК.

4.7.7. Ответственный секретарь вносит оценки экспертов в «Сводный оценочный лист» (Приложение 7). При вычислении среднего балла работы самая высокая и самая низкая оценки (суммы баллов) отбрасываются; средний балл высчитывается по суммам экспертных оценок трех остальных экспертов.

4.7.8. ЦКК на основании предварительных оценок работ определяет участников третьего этапа — финалистов Конкурса НИРС, НПР и КРСП.

4.8. Третий этап Конкурса – общеуниверситетская презентация и защита конкурсных работ в рамках Ежегодной Международной конференции «Цивилизация знаний: российские реалии» (Далее – Конференция).

4.8.1. Студенческие работы участников Конкурса НИРС, НПР и КРСП, прошедшие в третий этап Конкурса и получившие положительную экспертную оценку и заключение ЦКК, выступают с докладами по теме своей работы в ходе Конференции на пленарных заседаниях по научной специальности или на стартап-площадках. На каждой секции конференции или стартап-площадке присутствуют не менее 3 членов ЦКК. По итогам Конференции публикуется сборник тезисов студенческих работ Конкурса и результаты защиты стартапов.

4.8.2. По итогам очной защиты и на основании экспертных оценок ЦКК определяет победителей и лауреатов конкурса в номинациях: 1) НИРС; 2) НПР; 3) КРСП.

4.8.3. Результаты конкурса «Научный подход» оформляются протоколами за подписью председателя и членов ЦКК.

5. Правила оформления конкурсных работ

5.1. Конкурсная работа студента должна быть выполнена на русском языке. Объем работы не должен превышать 60 страниц текста через полуторный интервал. Текст работы оформляется на листах формата А4, шрифтом Times New Roman, размер кегля — 12. Прилагаемые к работе иллюстрации и чертежи должны быть скомплектованы на листах формата А4.

5.2. Структурными элементами НИРС являются

- титульный лист;
- содержание (план);
- введение (цель научной работы);
- основная часть (методы проведенных исследований и основные результаты научного исследования);
- заключение (выводы и предложения);
- список использованной литературы (оформленный в соответствии с требованиями системы межгосударственных стандартов);
- прилагаемые к работе иллюстрации и чертежи (если имеются).

Приложения оформляются отдельно.

5.3. При оформлении титульного листа должны быть указаны: только название Университета, название и год написания работы. Другие сведения указываются только в сопроводительных документах и экспертам не передаются.

6. ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА «НАУЧНЫЙ ПОДХОД»

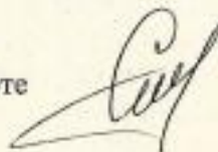
6.1. На основании решения ЦКК ректор Университета издает приказы:

- о награждении победителей и призеров конкурса «Научный подход»;
- о поощрении научных руководителей (наставников) работ студентов.

6.2. Процедура вручения наград победителям и призерам конкурса осуществляется на основании приказа ректора.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-методической работе



Т.С. Сливин

№ заявки _____
 (Заполняется Техническим секретарем)

Заявка на участие в конкурсе «Научный подход 2022/23»

Данные участника / участников				
ФИО	Учебное подразделение / Направление подготовки	Курс	Контакты (эл.почта, телефон)	Научный руководитель/наставник и его контакты (эл. почта)

Данные о работе	
Направление работы	1) научно-исследовательская работа (НИРС) 2) научно-популярная работа (НПР) 3) конкурсная работа в форме стартап-проект (КРСП) (Выбрать из списка необходимый пункт)
Название работы	
Краткое описание	
Выдвинутая гипотеза (для НИРС) Представляемая научная идея (для НПР) Инновационное решение (КРСП)	

Дата подачи заявки: _____ 2022 г.

№ заявки _____
 (Заполняется Техническим секретарем)

Заявка на участие в конкурсе «Научный подход 2022/23»

_____ *(название команды)*

Данные участника / участников					
№	ФИО	Учебное подразделение / Направление подготовки	Курс	Контакты (эл.почта, телефон)	Научный руководитель/наставник и его контакты (эл. почта)
1.					
2.					
...					

Данные о работе	
Направление работы	1) научно-исследовательская работа (НИРС) 2) научно-популярная работа (НПР) 3) конкурсная работа в форме стартап-проект (КРСП) <i>(Выбрать из списка необходимый пункт)</i>
Название работы	
Краткое описание	
Выдвинутая гипотеза (для НИРС) Представляемая научная идея (для НПР) Инновационное решение (КРСП)	

Дата подачи заявки: _____ 2022 г.

**Сведения о конкурсной работе студента,
представленной на конкурс «Научный подход»**

Номер заявки: _____

1. Название работы:
2. Возможность опубликования (да/нет)
3. Ключевые слова (до 80 символов)
4. Объем работы: ____ стр.
5. Количество приложений: ____ ед. ____ стр.
7. Количество иллюстраций: ____ ед.
8. Количество таблиц: ____ ед.
9. Количество источников литературы ____ ед. .
10. Источники и сумма финансирования (при наличии): _____ рублей

Подписи:

Автор (авторы) _____

Научный руководитель _____

Сведения о КРСИ

**Сведения об авторе и научном руководителе (наставнике) работы,
представленной на конкурс «Научный подход»**

Номер заявки: _____

АВТОР (АВТОРЫ)

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ
/ НАСТАВНИК**

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Курс
5. Группа
6. Учебное подразделение

1. Фамилия
2. Имя (полностью)
3. Отчество (полностью)
4. Место работы (полностью)
5. Контактный телефон
6. Учёная степень
7. Учёное звание

Оценочный лист

Экспертная оценка студенческой научно-исследовательской работы, представленной на конкурс «Научный подход» 2022/23 года

Эксперт ЦКК (ФИО, должность, подразделение) _____

рассмотрел представленную на конкурс научно-исследовательскую работу студентов и оценил ее в соответствии с критериями по десятибалльной шкале:

- 1 – актуальность темы исследования, научная значимость объекта и предмета исследования;
- 2 – новизна научного метода исследования;
- 3 – полнота, адекватность, актуальность источников, полнота и адекватность их использования;
- 4 – последовательность и ясность изложения материала, научная обоснованность выводов и предложений;
- 5 – стилистическая грамотность и жанровое соответствие конкурсной работы, соответствие нормам современного русского языка и жанру работы, правильность оформления работы;
- 6 – творческий характер работы, оригинальность развития мысли.

Номер заявки	Название работы	Процент оригинальности	Параметры оценки (баллы от 1 до 10)						Сумма баллов	Средний балл
			1	2	3	4	5	6		

Рекомендации и/или замечания эксперта

_____ / _____ /

Подпись эксперта _____ ФИО

« ____ » _____ 20 __ г

**Шкала оценки работ студентов*

Балл	Оценка показателя
1	Неудовлетворительное состояние. Показатель отсутствует
2	Очень низкая оценка. Недостаточно реализуется
3	Низкая оценка. Очень много существенных недостатков
4	Удовлетворительная оценка. Существенные недостатки в работе
5	Средняя оценка. Имеются отдельные недостатки
6	Средняя оценка. Недостатки несущественны
7	Хорошая оценка. Недостатки малочисленны, несущественны
8	Достаточно высокая оценка. Практически полностью соответствует предъявляемым требованиям
9	Высокая оценка. Полностью соответствует предъявляемым требованиям
10	Очень высокая оценка. Полностью соответствует предъявляемым требованиям. Творческая работа. Результаты работы можно рекомендовать для использования в дальнейших научных исследованиях

**Сводный оценочный лист
Экспертные оценки студенческой научно-исследовательской работы,
представленной на конкурс 2022/23года**

Экспертная комиссия в составе (Ф.И.О., учёная степень, должность):

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

рассмотрела представленную на конкурс научно-исследовательскую работу студентов и оценила её в соответствии с критериями по десятибалльной шкале:

- 1 – актуальность темы исследования, научная значимость объекта и предмета исследования;
- 2 – новизна научного метода исследования;
- 3 – полнота, адекватность, актуальность источников, полнота и адекватность их использования;
- 4 – последовательность и ясность изложения материала, научная обоснованность выводов и предложений;
- 5 – стилистическая грамотность и жанровое соответствие НИР, соответствие нормам современного русского языка и жанру работы, правильность оформления работы;
- 6 – творческий характер работы, оригинальность развития мысли.

Номер заявки	Название работы	Эксперты	Параметры оценки (баллы от 1 до 10)						Сумма баллов	Средний балл за вычетом к.о.*
			1	2	3	4	5	6		
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								

*к. о. — крайние оценки: самая высокая и самая низкая суммы баллов не учитываются при определении среднего балла

« ____ » _____ 20 __ г.

Ответственный секретарь ЦКК _____

СХЕМА-РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

в 2022/2023 учебном году

