



ИНН6154144412
ОГРН1166196082568
пер. Трудовых резервов, д.10, оф. 314,
г. Таганрог, Ростовская область,
347932
Тел. +7-918-535-05-55
E-mail: konkurs@iqveles.ru




ITN 6154144412
PSRN1166196082568
per. Trudovyh rezervov d.10, of.314,
g. Taganrog, Rostovskaja oblast'
347932
Tel. +7-918-535-05-55
E-mail: konkurs@iqveles.ru

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС выпускных квалификационных работ для обучающихся учреждений высшего образования «ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ»

Общие положения

Для участия в конкурсе приглашаются обучающиеся учреждений высшего образования.

Цель конкурса

-  распространение практики открытой публикации выпускных квалификационных работ студентами,
-  повышение творческого потенциала российской молодежи в различных сферах инновационных технологий и приоритетных направлений развития современной науки и техники,
-  продвижение культуры научной коммуникации в духе открытой науки.

Предмет конкурса

На конкурс представляются выпускные квалификационные работы, охватывающие весь спектр специальностей и направлений подготовки высшего образования.

Сроки и организация проведения Конкурса

Конкурс проводится непрерывно с **1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года**.

Заявки на конкурс принимаются ежедневно.

С целью создания безбарьерной среды для обеспечения полноценного участия в Конкурсе всех категорий обучающихся Конкурса, проводится в заочной форме, в том числе с использованием информационных технологий удаленного доступа.

Конкурс проводится в потоковом режиме: работы, поступившие на конкурс, оцениваются в соответствии с таблицей критериев. Оценка работ проводится по 100 бальной системе (Приложение 1).

От одного участника принимается неограниченное количество работ.

Отправляя работу на конкурс, участник выражает свое согласие с настоящим Положением.

Оргкомитет оставляет за собой право некоммерческого использования полученных работ: демонстрации работ на сайте Международной академии современного обучения «Велес».












Условия участия в конкурсе

Алгоритм участия в Конкурсе состоит из 3 этапов:

1 Этап. Заполнение онлайн-формы:

<https://forms.yandex.ru/u/658a7be75d2a0611556e9f59/>,

содержащей следующие поля:

-  ФИО участника (полностью)
-  ФИО автора (полностью)
-  Адрес электронной почты (на данный адрес будет отправлено уведомление с результатами участия в конкурсе)
-  Город
-  Учебное заведение (полностью)
-  ФИО преподавателя/руководителя (полностью)
-  Тема курсовой работы/проекта
-  Актуальность темы исследования (текст объемом не менее 1000 знаков)
-  Научная новизна (текст объемом не менее 1000 знаков)
-  Практическое значение проведенной работы (текст объемом не менее 1000 знаков)
-  Прикрепление файла (архива) работы

По завершению заполнения формы необходимо нажать на кнопку «Принять участие» и перейти на страницу оплаты: <https://clck.ru/37Hccy>.

2 Этап. Оценивание работы.

Каждая работа оценивается по 100 бальной системе (Приложение 1).

3 Этап. Оформление наградных документов.

Конкурсная комиссия принимает решение о присуждении степени наградного документа конфиденциально в течение трех рабочих дней. Решение Конкурсной комиссии пересмотру не подлежит. Авторам высылается именной электронный диплом в формате PDF на указанную в онлайн-форме регистрации электронную почту бесплатно.

Требования к оформлению работ

Работы выполняются на русском языке в текстовом виде в формате MS WORD объемом не более 50 страниц, шрифт Times New Roman размер 14, межстрочный интервал -1,5.

В имени файла указывается: название конкурса, фамилия автора (Например, Инновационный научный потенциал_Иванов А.В.).

Файл должен содержать:

- титульный лист,

- основную часть.

На титульном листе необходимо указать название проекта, ФИО автора (авторов), ФИО научного руководителя, название образовательного учреждения, место нахождения образовательного учреждения.

Файл может содержать дополнительные материалы (презентации, чертежи, рисунки, фото), необходимые для объективной оценки полученной работы. Если работа состоит из нескольких файлов, то необходимо создать архив с именем: название конкурса, фамилия автора (например, Инновационный научный потенциал_Иванов А.В.), прикрепить к онлайн-форме.

Работы, не соответствующие требованиям, могут быть отклонены Конкурсной комиссией.

Стоимость участия в конкурсе

Организационный взнос за участие в конкурсе составляет **100 рублей** для каждого участника.



<https://clck.ru/37Hccy>

Оценка конкурсных работ

Результаты конкурса за период с 01 января по 31 декабря 2024 года публикуются на странице: <https://iqveles.ru/konkurs/vkr-vo-2024> **20 января 2025 года**.

Оценка конкурсных работ осуществляется Конкурсной комиссией, решение Конкурсной комиссии является окончательным. Рецензии на работы не осуществляются.

Таблица критериев оценивания приведена в приложении 1.

Форма представления материалов должна позволить оценить уровень и качество представленной работы.

**По результатам конкурса выдаются
именные дипломы I, II и III степени.**

Оценка работ проводится по 100 бальной системе:

86 баллов и выше - Диплом I степени

71-85 баллов - Диплом II степени

70 баллов и ниже – Диплом III степени

№	Критерии оценки курсовой работы/проекта		Кол-во баллов
1	Актуальность темы исследования	Задачи, поставленные автором работы, соответствуют запросам времени и настоящему этапу развития науки. Актуальность работы подчеркивается наличием других исследований по смежной теме или ее отдельным аспектам.	10
2	Научная новизна	Участник Конкурса в квалификационной работе не просто следует за другими исследователями, но и привносит что-то свое. Научная работа без научной новизны — пустая трата времени	10
3	Практическое значение проведенной работы	Научная работа представляет ценность не только для развития фундаментальной науки: ее результаты применимы в преподавании, в быту, при разработке новых технологий или для проведения дальнейших исследований	10
4	Достаточное количество собранных данных	Выбор методов и определение необходимого количества данных для качественного анализа всегда продиктованы целями самого исследования, его предметом и объектом.	10
5	Обоснование всех результатов и выводов, полученных в ходе исследования	Все выводы подкреплены фактами, цифрами, аналитическими выкладками, в исследовании использованы адекватные задачам методы.	10
6	Рекомендации и предложения	Рекомендации и предложения для применения по выявленным проблемным аспектам в ходе исследования	10
7	Количество и качество использованной литературы	Положительно оценивается большой объем освоенной литературы по теме и использование авторитетных источников на иностранных языках	10
8	Общая грамотность, логичность и последовательность изложения материала	Работа должна быть логично выстроенной, выдержанной в едином стиле и грамотно изложенной	10
9	Исчерпывающее раскрытие заявленной темы ВКР, проекта	В тексте работы должны быть последовательно отражены и раскрыты моменты обозначенные во введении (предмет и объект исследования, его цель и задачи)	10
10	Оформление текста в соответствии с имеющимися стандартами	Работа должна быть оформлена в соответствии с требованиями	10