

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владивостокский государственный университет»  
департамент научно-исследовательской работы

УТВЕРЖЕНО  
Ректор «Владивостокского государственного университета»  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_




## ПОЛОЖЕНИЕ

### Всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Молодой ученый» СК-СТО – ПЛ –08-002-2022


#### РАЗРАБОТАНО

Директор департамента научно-исследовательской работы


  
\_\_\_\_\_ Г.В. Петрук  
подпись, дата

#### СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

  
\_\_\_\_\_ С.Ю. Голиков  
подпись, дата

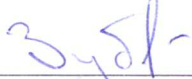
Проректор по воспитательной и молодежной политике

  
\_\_\_\_\_ Р.В. Ковбас  
подпись, дата

Руководитель юридической службы

  
\_\_\_\_\_ Д.В. Манежкин  
подпись, дата

Руководитель службы документационного обеспечения управления

  
\_\_\_\_\_ О.А. Зубкова  
подпись, дата

Введено в действие приказом от «30» 08 2022 № 658

Владивосток 2022

## Перечень сокращений и обозначений

ФГБОУ ВО «ВВГУ»	–	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет»
Конкурс	–	всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Молодой ученый»
Оргкомитет	–	организационный комитет Конкурса
НИР	–	научно-исследовательская работа
ДНИР	–	департамент научно-исследовательской работы
НИД	–	научно-исследовательская деятельность
ООНИР	–	отдел организации научно-исследовательской работы

### 1. Назначение и область применения

1.1. Настоящее положение является документом, определяющим единый порядок организации и проведения Всероссийского конкурса студенческих научно-исследовательских работ «Молодой ученый».

1.2. Требования настоящего положения являются обязательными к исполнению и распространяются на организующие Конкурс подразделения ФГБОУ ВО «ВВГУ» и участников Конкурса.

### 2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящее положение разработано с учётом требований следующих нормативных документов:

Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ;

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 года № 2403-р;

Локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «ВВГУ».

### 3. Термины и определения

3.1. В данном положении используются следующие термины и определения:

**Научная публикация** – научно-исследовательская работа, опубликованная в периодическом или непериодическом научном издании.

**Научно-исследовательская работа** – работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений и научного обоснования работ.

**Молодёжная политика** – система государственных приоритетов и мер, направленных на создание условий и возможностей для успешной социализации, и



эффективной самореализации молодежи, для развития её потенциала в интересах государства и, следовательно, на социально-экономическое и культурное развитие страны, обеспечение её конкурентоспособности и укрепление национальной безопасности.

**Студент** – лицо, обучающееся в ФГБОУ ВО «ВВГУ» по программе высшего образования.

**Экспертная группа** – учёные в определённой области науки, выбранные для экспертной оценки результатов научно-исследовательской деятельности.

#### **4. Общие положения**

4.1. Конкурс проводится в рамках реализации молодёжной политики во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса.

4.2. Базовыми структурными подразделениями ФГБОУ ВО «ВВГУ», обеспечивающими организацию и проведение Конкурса, являются департамент научно-исследовательской работы и отдел организации научно-исследовательской работы.

4.3. Конкурс проводится в целях развития и популяризации научно-исследовательской деятельности среди студентов ФГБОУ ВО «ВВГУ».

4.4. Задачи Конкурса:

привлечение студентов в науку и научно-исследовательскую деятельность;

выявление студентов с высоким потенциалом в области научно-исследовательской деятельности;

развитие и укрепление культуры взаимоотношений «научный руководитель - студент»;

повышение качественных показателей научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «ВВГУ».

4.5. Информация о Конкурсе размещается на сайте [science.vvsu.ru](http://science.vvsu.ru) в разделе Конкурс «Молодой ученый» (адрес прямого доступа – [science.vvsu.ru//competition/young\\_scientific/](http://science.vvsu.ru//competition/young_scientific/))

#### **5. Участники**

5.1. В Конкурсе имеют право принимать участие все студенты, обучающиеся в Вузах Российской Федерации, обучающиеся по программам высшего образования в течение всего периода реализации Конкурса.

5.2. По решению оргкомитета могут быть рассмотрены заявки на участие в Конкурсе, не отвечающие в полной мере критериям отбора.

5.3. Форма заявки на участие в Конкурсе в представлена в Приложении № 1.

#### **6. Организационный комитет Конкурса**

6.1. Организационный комитет Конкурса создается в целях организационно-технического сопровождения Конкурса.

6.2. Численность и персональный состав организационного комитета (включая кандидатуры председателя, заместителя председателя) утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО «ВВГУ» ежегодно.

6.3. В состав оргкомитета включаются представители структур университета, реализующих функции управления научно-исследовательской деятельностью, в области молодежной политики, работы со студентами и оценки качества научно-исследовательской деятельности.

6.4. Возглавляет оргкомитет председатель. В отсутствие председателя его обязанности исполняет заместитель председателя.

6.5. Функции оргкомитета:

разработка процедур и правил проведения Конкурса, установление сроков подачи документов в рамках Конкурса, а также выполнения его этапов;

сбор заявок;

утверждение списка участников;

осуществление информационной рассылки извещения о проведении Конкурса;

размещение на сайте [science.vvsu.ru](http://science.vvsu.ru) информации о Конкурсе;

экспертиза работ на предмет соответствия требованиям Положения о Конкурсе;

определение победителей Конкурса;

консультирование студентов и преподавателей по вопросам реализации Конкурса посредством телефонной связи (номер тел. (423) 2404038), электронной почты либо лично в аудитории 1644 по адресу ул. Гоголя, д. 41, г. Владивосток.

## **7. Порядок проведения конкурсного отбора и реализации Конкурса**

7.1 Конкурс проводится по двум номинациям:

«Шаг в науку» – среди студентов, обучающихся по программам бакалавриата (1-3 курсы);

«Через тернии к звездам» – среди обучающихся по программам бакалавриата (4 курс) и обучающихся по программам магистратуры (1-2 курсы);

7.2. Конкурс проходит в два тура:

первый тур – офлайн этап, в ходе которого экспертная группа оценивают работы в соответствии с приложением № 2;

второй тур – очный этап в ходе которого участники успешно прошедшие первый тур (набравшие максимальное количество баллов) защищают свои работы очно (или удалено, по средствам видео связи, для конкурсантов не имеющих возможность присутствовать лично).

7.2.1. Первый тур содержит следующие мероприятия:

7.2.1.1. Студенты, желающие принять участие в Конкурсе, должны направить в ООНИР на электронный адрес [science.vvsu@mail.ru](mailto:science.vvsu@mail.ru):

заявку по форме, указанной в Приложении № 1. Все разделы формы являются обязательными для заполнения;

конкурсную работу в электронном виде. Требования к оформлению конкурсной работы и структуры эссе указаны в приложении № 3;

скан рецензии на конкурсную работу, подписанную научным руководителем.

7.2.1.2. Организационный комитет:

проводит отбор заявок в соответствии с пунктами 5.2 и 5.3 настоящего Положения;

утверждает список участников Конкурса, которые прошли во второй тур, оповещает победителей первого тура.



### 7.2.2. Второй тур:

7.2.2.1. Участники готовят презентацию и в очном формате (допускается онлайн участие посредством видеосвязи) защищают свою работу в течение пяти минут.

7.2.2.2. Организационный комитет: по результатам работы экспертной группы определяет победителей второго тура на основании итоговых баллов. Критерии оценки очных защит второго тура перечислены в приложении № 4.

7.3. Для качественной оценки научно-исследовательских работ, выполненных в рамках Конкурса участниками, создаётся экспертная группа. Численность и персональный состав экспертной группы формируется оргкомитетом из состава кафедр с учетом заявленных профилей научно-исследовательской деятельности и утверждается приказом ректора

7.4. Календарный план-график реализации Конкурса утверждается ежегодно приказом ректора ФГБОУ ВО «ВВГУ».

## 8. Итоги Конкурса

8.1. Результатом проведения Конкурса является выявление победителей среди участников.

8.2. Победителями Конкурса признаются участники, которые набрали наибольшее количество баллов в ходе защиты своей работы во втором туре Конкурса.

8.3. Списочный состав победителей утверждается протоколом оргкомитета Конкурса и размещается на странице Конкурса в интернет-сети.

Приложение № 1  
к положению Всероссийского конкурса  
студенческих научно-исследовательских  
работ «Молодой ученый»

**Заявка на участие во всероссийском конкурсе студенческих научно-исследовательских работ «Молодой ученый»**

Ф.И.О. (полностью) автора	
Место учебы (полное наименование)	
Бакалавр, специалист, магистрант, аспирант (направление, курс)	
Название работы	
Номинация	
Научный руководитель (Ф.И.О, ученая степень и звание)	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	

Я (Ф.И.О.) ознакомлен с условиями проведения Конкурса.

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

И.О. Фамилия



Приложение № 2  
к положению Всероссийского конкурса  
студенческих научно-исследовательских  
работ «Молодой ученый»

**Критерии оценки научных работ**

Научная экспертиза и оценка научных работ проводится на основе присвоения членами экспертной группы рассматриваемой заявке определенного количества баллов в соответствии с перечисленными ниже критериями оценки, их удельными весами и методическими рекомендациями.

Наименование критерия	Максимальное число баллов	Методические рекомендации
1. Актуальность	1	Оценивается в соответствии с приведенным в Конкурсе описанием состояния исследований по заявленной проблематике.
2. Полнота использованных научных источников по теме работы	1	Оценивается наличие в списке цитируемой литературы журнальных публикаций в ведущих отечественных и международных изданиях, опубликованных не ранее 2000 г. (если иной период не обусловлен темой исследования) и посвященных аналогичным проблемам.
3. Глубина исследования, логика и ясность изложения, степень обоснованности выводов и предложений	2	Оценивается логическая взаимосвязь отдельных частей работы, наличие и обоснованность предлагаемой методологии исследования, стиль и научная терминология описания.
4. Научная новизна	3	Оценивается степень оригинальности и уникальности научного исследования.
5. Практическое значение	3	Баллы выставляются в соответствии с оценкой прикладного содержания предложенной работы, степени проработанности предложений о возможности коммерциализации результатов, перспектив дальнейшего развития исследований на основе оценки актуальности работы, связи предложенной темы с учебным процессом.
Итого:	10	

### Требования к оформлению конкурсной работы

К участию в конкурсе принимаются работы объемом до 10 страниц. Текст набирается в редакторе MS Office Word 2003/2007. Форма страницы – А4, поля сверху, снизу и слева – 2 см, справа – 1 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, межстрочный интервал – 1,5, абзац (красная строка/отступ) – 1 см, выравнивание основного текста работы – по ширине. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation 3.0 по центру, номера по правому краю в круглых скобках (нумеруются только формулы, на которые есть ссылка в тексте). Рисунки и графики должны быть четкими и выдержаны в черно-белой цветовой гамме. Форматы вставленных в текст изображений должны быть общеупотребительными и не требовать наличия специализированных программных средств (предпочтительно jpg). Ссылки на источники в тексте нумеруются в порядке упоминания в квадратных скобках.

#### **Оформление заголовка:**

- первая строка – название работы прописными полужирными буквами (14 пт);
- вторая строка – инициалы и фамилия автора, (12 пт);
- третья строка – название учебного заведения или организации, город (12 пт);
- четвертая строка – электронный адрес (12 пт).

#### **ПРИМЕР:**

### **ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

А.Б. Иванов

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, г. Владивосток  
E-mail: ivanov@mail.ru

### Требования к структуре эссе

1. Введение (не более 3 страниц). В этой части должно быть приведено описание актуальности и научной значимости исследования, решаемых в работе научных проблем, анализ публикаций по исследуемой тематике. Кроме этого, во введении отражаются сведения о наличии публикаций, патентов, наград и премий по изучаемой проблеме.

2. Основная часть (не более 5 страниц). Должно быть приведено подробное описание поставленной задачи и методических подходов, применяемых для ее решения. Излагается содержательная часть научно-исследовательской работы, проводится анализ полученных результатов, излагаются выводы по исследованию. Оценивается инновационный потенциал работы, возможность использования его результатов в научной сфере, производстве, учебном процессе.



3. Заключение (не более 1,5-2 страницы). Должно содержать в себе ответы на цели и задачи, поставленные во введении, демонстрировать конкретные выводы, предложения, практические положения по совершенствованию, корректировке и проч., а также отражать теоретическую и практическую значимость, полученных выводов, дальнейшие перспективы исследования.

4. Список литературы. Список литературы включает только используемые в статье авторские исследования, статистику, эмпирические и аналитические данные, архивные и нормативно-правовые источники. Список литературы приводится в конце работы и оформляется по ГОСТ 7.1-84.

5. Приложения (таблицы, анкеты, опросы и др.)

Приложение № 4  
к положению Всероссийского конкурса  
студенческих научно-исследовательских  
работ «Молодой ученый»

**Критерии оценки очных защит второго тура**

Научная экспертиза и оценка научных проектов проводится на основе присвоения членами экспертной группы рассматриваемой заявке определенного количества баллов в соответствии с перечисленными ниже критериями оценки, их удельными весами и методическими рекомендациями.

Наименование критерия	Максимальное число баллов	Методические рекомендации
1.Актуальность	20	Оценивается в соответствии с приведенным в Конкурсе описанием состояния исследований по заявленной проблематике.
2. Глубина исследования, логика и ясность изложения, степень обоснованности выводов и предложений	20	Оценивается логическая взаимосвязь отдельных частей работы, наличие и обоснованность предлагаемой методологии исследования, стиль и научная терминология описания.
3. Научная новизна	20	Оценивается степень оригинальности и уникальности научного исследования.
4. Практическое значение	20	Баллы выставляются в соответствии с оценкой прикладного содержания предложенной работы, степени проработанности предложений о возможности коммерциализации результатов, перспектив дальнейшего развития исследований на основе оценки актуальности Проекта, связи предложенной темы с учебным процессом.
5. Самостоятельность суждений, оценок и выводов, их объективность	20	Оценивается как участники отвечают на вопросы членов жюри, гибкость мышления.
Итого:	100	

2. Результаты оценки защиты научных проектов оформляются Протоколом заседания организационного комитета, в котором приводится сводная информация по всем оцененным Проектам, ранжированная в порядке убывания набранного Проектами количества баллов. Протокол заседания оргкомитета подписывается председателем оргкомитета и членами экспертной группы.