

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА  
ФИЛИАЛ В Г. НАХОДКЕ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ



Утверждаю  
Директор филиала  
Е.А. Патюкова

ПОЛОЖЕНИЕ  
О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ  
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ  
ШКОЛЬНИКОВ

Находка 2019

## 1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучшую учебно-исследовательскую работу школьников (далее – Конкурс) проводится филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Находке (далее – Филиал).

1.2. Целью Конкурса является вовлечение школьников в учебно-исследовательскую и инновационную деятельность университета.

1.3. Основными задачами Конкурса являются:

- выявление и поддержка одаренной молодежи, склонной к научному познанию и творчеству;
- апробация результатов научных исследований школьников;
- создание условий для раскрытия научного и творческого потенциала школьников;
- активизация научных исследований в областях:
  - экономики и управления;
  - социально-культурного сервиса и туризма;
  - физической культуры и спорта;
  - право и обществознания;
  - дизайна и технологий;
  - транспорта и логистики;
  - информатики и вычислительной техники;
  - биологии и охраны окружающей среды.

1.4. В Конкурсе принимают участие научные работы, выполненные школьниками единолично или коллективно (не более двух).

1.5. К участию в Конкурсе допускаются молодые люди в возрасте от 7 до 18 лет.

1.6. Конкурс проводится в 2 этапа:

- 1 этап – отбор конкурсных работ на оригинальность текста. В срок до 18 декабря необходимо предоставить в научно-исследовательский отдел конкурсную работу на проверку на оригинальность текста по электронному адресу [science.nfvvsu@mail.ru](mailto:science.nfvvsu@mail.ru). Оригинальность текста должна составлять не менее 50 процентов.

- 2 этап – публичная защита (выступления авторов).

1.7. Публичная защита (выступления авторов) состоится 25 декабря 2019 года.

## 2. Порядок проведения Конкурса

2.1. Для участия в Конкурсе в срок до 6 декабря необходимо предоставить в научно-исследовательский отдел сведения об авторе и руководителе конкурсной работы, оформленные согласно Приложению № 1 по электронному адресу [science.nfvvsu@mail.ru](mailto:science.nfvvsu@mail.ru).

2.2. Учебно-исследовательская работа оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32 и ГОСТ 7.1.

2.3. Титульный лист конкурсной работы оформляется согласно Приложению № 2.

2.4. Лист формата А 4.

2.5. Размер шрифта – 12. Межстрочный интервал – 1,5.

2.6. Поля: верхнее – 2 см.; нижнее – 2 см., левое – 3 см.; правое – 1 см.

2.7. Страницы нумеруются по порядку арабскими цифрами. Номера страниц проставляются в правом верхнем углу страницы.

2.8. Приложения, в том числе таблицы, дополнительные материалы и др. оформляются в произвольной форме – удобной для понимания и усвоения информации.

2.9. Приложения нумеруются в порядке, удобном для их использования.

2.10. К участию не допускаются работы, без ссылок на соответствующие источники и отзыва руководителя учебно-исследовательской работы.

2.11. Конкурсная работа должна быть актуальной, то есть раскрывать пути и методы реализации перспектив или решения проблемных вопросов общества.

2.12. Работа должна быть содержательной, доступной.

2.13. Работа должна быть грамотно, аккуратно и комплексно оформленной.

2.14. Грамотность конкурсной работы – изложение материала конкурсной работы в соответствии с правилами русского языка и здравым смыслом.

2.15. Комплексность предполагает включение в состав работы:

- плана работы;
- введения (цель, задачи, актуальность);
- текста конкурсной работы;
- заключения (выводы и рекомендации);
- списка научных источников, нормативно-правовых актов, периодических материалов, интернет-ресурсов и др.;
- приложений (при необходимости).

2.16. Критерии оценивания конкурсной комиссией учебно-исследовательской работы:

№	Критерий	Максимальный балл
1	Актуальность учебно-исследовательской работы	10
2	Научная новизна	10
3	Оригинальность замысла, творческий подход к решению задач	10
4	Использование современных методов анализа и обработки информации	10
5	Использование специальной литературы и разнообразие источников информации	10
6	Социальная значимость полученных результатов	10
7	Практическая значимость полученных результатов	10
8	Наличие выводов и рекомендаций	10
9	Форма презентации, культура, полнота и логическая последовательность изложения материала	10
10	Владение материалом по теме исследования и умение отвечать на вопросы	10

2.17. Работы оцениваются по десятибалльной шкале (Приложение № 3). Максимальная оценка за публичную защиту составляет 100 баллов. Оценка за публичную защиту считается как средний балл из выставленных членами конкурсной комиссии баллов.

### 3. Подведение итогов Конкурса

3.1. Победители Конкурса определяются по наибольшей сумме баллов по итогам публичной защиты (выступления авторов) учебно-исследовательской работы.

3.2. Итоги Конкурса отражаются в протоколе конкурсной комиссии.

3.3. В день защиты учебно-исследовательских работ оглашаются результаты Конкурса, награждаются победители и участники Конкурса.

3.4. Все конкурсанты и их руководители будут награждены сертификатами участника. Победители, занявшие первое, второе и третье места, награждаются, соответственно, дипломами первой, второй и третьей степени, ценными подарками.

3.5. В случае утери диплома или сертификата дубликаты не выдаются.

### 4. Финансирование Конкурса

4.1 Конкурс проводится за счет собственных средств Филиала.

### 5. Заключительные положения

5.1. Положение о Конкурсе на лучшую учебно-исследовательскую работу школьников от 30.12.2019 года считать утратившим силу.

Старший  
научный сотрудник



Лехтянская Л.В.

СВЕДЕНИЯ

Об авторе(ах) и руководителе(ях)

Тема работы:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Автор, но не более двух

1. Фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Руководитель, но не более двух

1. Фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Автор работы

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Руководитель

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА  
ФИЛИАЛ В Г. НАХОДКЕ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ  
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ  
ШКОЛЬНИКОВ

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Выполнил:  
ФИО  
ученик \_\_\_ класса \_\_\_  
школы № \_\_\_\_\_

Руководитель:  
ФИО  
должность  
\_\_\_\_\_

## Критерии оценки

Учебно-исследовательской работы школьников по 10-балльной системе

0 баллов	Показатель отсутствует
1-2 балла	Показатель лишь обозначен с грубыми ошибками
3 балла	Показатель присутствует, но допущены ошибки
4 балла	Показатель присутствует, но эпизодически, формально
5 баллов	Показатель присутствует, но допущены незначительные ошибки
6 баллов	Показатель присутствует в большей части работы
7 баллов	Показатель присутствует по всей работе
8 баллов	Показатель присутствует, с отдельными эпизодическими элементами творчества
9 баллов	Показатель реализуется творчески в большей части работы
10 баллов	Показатель реализуется творчески и систематически по всей работу

№	Автор работы	Название работы	Параметры оценки (баллы от 1 до 10)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№	Автор работы	Название работы	№	Эксперт	Сумма баллов	Средний балл
1			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
2			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
3			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
4			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
5			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
6			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
7			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
8			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			

№	Автор работы	Название работы	№	Эксперт	Сумма баллов	Средний балл
9			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			
10			1			
			2			
			3			
			4			
			5			
			6			