

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный  
университет народного хозяйства»**

ПРИНЯТО

решением Ученого совета Даге-  
станского государственного  
университета народного хозяй-  
ства

протокол №1  
от 29 августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

ректор Дагестанского государ-  
ственного университета народ-  
ного хозяйства



Я.Г. Бучаев  
31 августа 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о конкурсе научно-  
исследовательских  
работ студентов**

## Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Цели Конкурса .....	3
3. Участники Конкурса.....	3
4. Организаторы Конкурса .....	3
5. Порядок представления работ и их рассмотрение Конкурсной комиссией ...	4
6. Определение победителей Конкурса .....	5
7. Порядок награждения победителей и лауреатов конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов .....	5
8. Порядок учета работы, выполняемой профессорско-преподавательским составом.....	5
Приложения.....	7

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения в Дагестанском государственном университете народного хозяйства (далее ДГУНХ) конкурса научно-исследовательских работ студентов (далее Конкурс), а также правила определения его победителей.

1.2 Конкурс проводится ежегодно. Конкретные сроки проведения Конкурса определяются ректором ДГУНХ.

1.3 До начала проведения Конкурса ректор ДГУНХ издает приказ о проведении конкурса, утверждает положение Конкурса

1.4 Конкурс проводится по научным разделам (приложение 8).

1.5 Научно-исследовательской работой студента считается произведение научного характера, связанное с проведением исследований в целях расширения имеющихся и получения новых знаний; с проверкой научных гипотез, анализом причинно-следственных связей между явлениями или процессами; выявлением закономерностей, проявляющихся в природе и обществе; с научным обобщением, научным обоснованием проектов.

1.6 Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены по инициативе ректора, проректора по науке, деканов факультетов и оформлены приказом ректора ДГУНХ.

## **2. Цели конкурса**

*Основными целями конкурса являются:*

2.1 Углубленное изучение проблем, определяющих предмет изучаемых специальностей.

2.2 Развитие научно-исследовательских способностей студентов и повышение их заинтересованности в своей профессии.

2.3 Формирование ориентации студентов на созидательную профессиональную самоорганизацию.

2.4 Выявление и поддержка наиболее талантливых и творчески активных студентов ДГУНХ.

2.5 Отбор студенческих научно-исследовательских работ для участия в подобных конкурсах регионального и всероссийского уровня.

## **3. Участники конкурса**

3.1 К участию в Конкурсе допускаются только студенты ДГУНХ любого курса.

## **4. Организаторы конкурса**

4.1 Общее руководство конкурса осуществляет проректор по науке ДГУНХ.

4.2 Методическое, организационное и информационное обеспечение конкурса осуществляет департамент по научной работе ДГУНХ.

4.3 Текущую организационную работу по проведению конкурса осуществляют: Оркомитет Конкурса (далее - Оргкомитет), факультеты ДГУНХ, общеуниверситетские кафедры, совместно с департаментом по научной работе.

4.4 Оргкомитет формируется ректором ДГУНХ из числа штатных сотрудников вуза. В состав Оргкомитета входят: председатель Оргкомитета – проректор по науке, заведующие кафедрами и деканы, преподаватели.

4.5 Оценку работ, представленных на Конкурс, проводит Конкурсная комиссия в соответствии с настоящим Положением.

4.6 Общее руководство работой конкурсной комиссии осуществляет председатель Оргкомитета – проректор по науке.

## **5. Порядок представления работ и их рассмотрение Конкурсной комиссией**

5.1 На конкурс студентами представляются законченные научно-исследовательские работы, выполненные самостоятельно, под руководством научных руководителей.

5.2 На Конкурс принимаются научно-исследовательские работы на любые темы, написанные самостоятельно или в соавторстве с другими студентами ДГУНХ, соответствующие номинациям Конкурса и оформленные с соблюдением требований, указанных в п.п. 5.7 настоящего Положения.

5.3 Один студент может представить на Конкурс не более одной работы.

5.4 Приём работ на Конкурс, их сортировку по разделам, передачу членам жюри, обработку результатов Конкурса и иные действия по организации и проведению Конкурса осуществляет Оргкомитет.

5.5 Работы, представляемые на Конкурс, должны быть сданы в Оргкомитет не позднее определённой Оргкомитетом даты.

5.6 Все работы, представляемые на Конкурс, представляются в печатной форме и на диске. Работы, представляемые на Конкурс должны оформляться строго в соответствии с правилами, указанными в Приложениях № 1-6 к настоящему Положению.

5.7 Каждая представляемая на конкурс работа включает в себя:

- аннотацию научной работы (Приложение 1);
- сведения об авторе и научном руководителе работы, представленной на открытый конкурс (Приложение 2);
- сведения о научной работе (Приложение № 3);
- текст работы, оформленный в соответствии с требованиями (Приложения 4, 5);
- отзыв научного руководителя студента (студенческого коллектива) в произвольной форме о степени самостоятельности выполненной научной работы и о вкладе каждого из студентов, если работа выполнена студенческим коллективом.

5.8 Оргкомитет вправе не допускать к участию в Конкурсе работы, не соответствующие требованиям, указанным в настоящем Положении.

5.9 Председатель Конкурсной комиссии распределяет работы между членами комиссии в соответствии с тематикой работ и специализацией членов комиссии, при этом каждая работа должна рассматриваться и оцениваться двумя членами комиссии независимо.

5.10 При оценке работ члены комиссии руководствуются следующими критериями:

- актуальность работы, значение исследуемой проблемы для современности;
- оригинальность, творческий подход к исследованию проблемы;
- проработанность теоретических разделов, теоретическая значимость;

- проработанность практических разделов, практическая значимость;
- возможность практического использования результатов работы;
- логика изложения, взаимосвязь теоретических позиций с практическим воплощением (целостность работы).

5.11 Результаты конкурса оформляются протоколом за подписью председателя и членов экспертной группы (приложение 7).

Экспертная группа определяет одного победителя и двух лауреатов по каждой номинации. При равном количестве баллов голос председателя является решающим.

5.12 Жюри конкурса утверждает протоколы заседаний экспертных групп и принимает решение о поощрении победителей конкурса

## **6. Определение победителей Конкурса**

6.1 Победившей в Конкурсе признаётся работа, занявшая первое место в рейтинге, подтверждённом на общем заседании предметной комиссии.

6.2 При низком уровне представленных работ предметная комиссия может принять решение о признании Конкурса несостоявшимся или об объявлении только работ (работы) - лауреатов Конкурса.

6.3 Решение об объявлении победителей и лауреатов Конкурса фиксируются в протоколе предметной комиссии, образец которого дан в Приложении 8 к настоящему Положению. Протокол подписывается председателем и всеми членами предметной комиссии.

## **7. Порядок награждения победителей и лауреатов конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов**

7.1 Победители, и лауреаты Конкурса по каждому разделу в случаях, предусмотренных п. 6.2 настоящего Положения, поощряются в соответствии с решением Оргкомитета.

7.2 Победителям Конкурса вручается диплом установленного образца, подписанный председателем жюри Конкурса.

7.3 Оглашение итогов Конкурса и вручение дипломов победителям и лауреатам Конкурса производится на торжественном собрании студентов ДГУНХ в присутствии начальника департамента по науке ДГУНХ и членов Оргкомитета.

7.4 Результаты Конкурса размещаются на сайте вуза, на информационных стендах факультетов ДГУНХ.

## **8. Порядок учета работы, выполняемой профессорско-преподавательским составом**

8.1 Учет работы по организации и проведению Конкурса производится в соответствии со следующими критериями

- Организация и проведение конкурса научно-исследовательских и творческих работ студентов:
- Председатель Конкурсной комиссии - 1 балл на 1 работу;

- Эксперт - 2 балла на 1 работу.
- Руководство студентами, участвующими в конкурсе научных работ внутривузовского уровня - 2 балла на 1 работу.

**Аннотация научной работы**

1. Название
2. Государственный рубрикатор научно-технической информации
3. Вуз
4. Год завершения работы
5. Объём работы: \_\_\_ с.
6. Количество приложений: \_\_\_ с.
7. Количество иллюстраций: \_\_\_
8. Количество таблиц: \_\_\_
9. Количество источников литературы: \_\_\_

Характеристика работы:

1. Цель научной работы
2. Методы проведённых исследований
3. Основные результаты научного исследования (научные практические)
4. Наличие документа об использовании научных результатов (да, нет)

Подпись автора

Приложение № 2

к Положению о конкурсе научно исследовательских работ студентов

**Сведения**  
**об авторе и научном руководителе работы, представленной на открытый конкурс**

<b>АВТОР</b>	<b>НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ</b>
1. Фамилия 2. Имя (полностью) 3. Отчество (полностью) 4. Курс (одна цифра) 5. Домашний адрес	1. Фамилия 2. Имя (полностью) 3. Отчество (полностью) 4. Место работы (полностью) 5. Должность (две цифры) 6. Учёная степень (одна цифра) 7. Учёное звание (одна цифра)
Проректор по научной работе	(подпись)
Научный руководитель	(подпись)
Автор работы	(подпись)
<u>Кодификаторы</u>	
Должность: 01 - ассистент (преподаватель) 02 - ст. преподаватель 03 – доцент 04 – профессор 05 – прочие преподавательские должности	
Учёные звания: 1 – не имеется 2 – доцент 3 – профессор 4 – с.н.с. 5 – прочие учёные звания	Учёные степени: 0 - без степени 1 - кандидат 2 - доктор



**Приложение № 3**

**к Положению о конкурсе научно исследовательских работ студентов**

**Сведения о научной работе**

1. Название работы.
2. Раздел конкурса, на который представляется работа (две цифры)
3. ГРНТИ (шесть символов).
4. Классификация работы (1 – фундаментальная, 2 – поисковая, 3 – прикладная, 4 – методическая).
5. Вид работы (да – учебная, нет – внеучебная).
6. Возможность внедрения (да/нет).
7. Возможность опубликования (да/нет).
8. Дополнительные признаки и сведения, если таковые имеются (да/нет, расшифровка в аннотации).
9. Ключевые слова (80 символов).

Подписи:

Автор \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

### **Структура научной работы**

В общем виде научная работа должна включать:

- титульный лист (оформление см. прил. 6);
- содержание (план);
- введение;
- теоретическая часть;
- практическая часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (при необходимости).

Во введении даётся краткое представление о научной работе. Типовая структура введения включает следующие компоненты:

- обоснование актуальности проблемы и темы научной работы;
- формулировка темы исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- постановка цели;
- формулировка гипотезы научного исследования;
- перечень задач исследования;
- описание теоретико-методологической основы исследования;
- обоснование новизны и значимости исследования;
- описание этапов и методов исследования;
- описание обоснованности и достоверности полученных результатов.

Основная часть работы содержит освещение проблемы научного изыскания. При написании данной части студент обязан делать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует материал.

В заключении подводятся итоги, формулируется основной вывод.

В конце работы должна быть приведена библиография, оформленная в соответствии со стандартом.

### **Требования к оформлению научной работы**

Текст научной работы должен быть напечатан шрифтом Times New Roman через 1,5 интервала, 14 шрифтом на одной стороне стандартного листа формата А4 (размером 210\*297 мм). В работе должны выдерживаться следующие размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Обязательна нумерация страниц. Объем научной работы (без приложений) – 35 - 40 стр. машинописного текста.

Заголовки разделов располагаются симметрично тексту прописными буквами. Заголовки подразделов располагаются с абзацным отступом строчными буквами (кроме первой прописной). Перенос слов в заголовках не допускается, точка в конце не ставится. Каждый раздел должен начинаться с нового листа.

Таблицы, схемы и другие графические иллюстративные материалы должны помещаться там, где о них говорится в тексте.

Прилагаемые к работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера.

К научной работе могут прилагаться акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и научных статей. Дипломные, курсовые работы и проекты могут быть представлены на конкурс, если в них имеется научная новизна или предусматривается внедрение их результатов в производство или в учебный процесс.

**Приложение № 6**

**к Положению о конкурсе научно исследовательских работ студентов**

**Дагестанский государственный университет народного хозяйства**

Научная работа на тему: «\_\_\_\_\_»

Исполнитель: факультет гр. \_\_\_\_\_

ФИО студента \_\_\_\_\_

ФИО руководителя \_\_\_\_\_

**Махачкала 2020 г.**

Приложение № 7

к Положению о конкурсе научно-исследовательских работ студентов

Протокол № \_\_\_\_\_

заседания конкурсной комиссии \_\_\_\_\_ ДГУНХ

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Состав конкурсной комиссии утвержден приказом ректора ДГУНХ (№\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.) в количестве \_\_ человек. На заседании присутствовало \_\_\_\_\_ человек.

Конкурсной комиссией рассмотрены работы студентов участников первого /второго тура конкурса научных работ студентов.

Из рассмотренных работ комиссия в соответствии с Положением о конкурсе научных студенческих работ студентов ДГУНХ выдвигает к участию во втором/третьем туре конкурса следующие работы (не более трех работ по каждой номинации):

Номинация \_\_\_\_\_

1. Автор, название работы \_\_\_\_\_

2. Автор, название работы \_\_\_\_\_

3. Автор, название работы \_\_\_\_\_

Номинация.

1. Автор, название работы \_\_\_\_\_

2. Автор, название работы \_\_\_\_\_

3. Автор, название работы \_\_\_\_\_

Председатель конкурсной комиссии.

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

**Приложение № 8**

**к Положению о конкурсе научно-исследовательских работ студентов**  
**Перечень разделов Конкурса**

№ раз-дела	Наименование научных разделов конкурса
1.	Математические науки (в т.ч. прикладная математика, механика и астрономия)
2.	Физические науки (в т.ч. теоретическая, экспериментальная и техническая физика)
3.	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
4.	Теоретические основы информатики и кибернетики. Новые информационные технологии
5.	Системный анализ, проектирование, управление и обработка информации
6.	Архитектура, строительство и коммунальное хозяйство
7.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
8.	Информационная безопасность
9.	Землеустройство, земельный и городской кадастр
10.	Сельскохозяйственные науки
11.	Философские науки
12.	Социологические науки, культурология
13.	Филологические науки (в т.ч. литературоведение, журналистика и языкознание)
14.	Экономические науки
15.	Исторические науки (в т.ч. архивоведение)
16.	Юридические науки
17.	Геодезия, аэрофотосъемка и картография
18.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
19.	Проблемы развития высшего образования