

**Утверждено**  
**распоряжением декана ИСФ**  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**О конкурсе на лучшую НИР в рамках  
изучения дисциплины «Легкие металлические конструкции»  
по направлению подготовки бакалавров  
«Строительство» (08.03.01) профили подготовки:  
«Промышленное и гражданское строительство» (08.03.01.01),  
«Городское строительство и хозяйство» (08.03.01.03)**

### ***1. Общие положения***

1.1. Конкурс на лучшую НИР в рамках изучения дисциплины «Легкие металлические конструкции» по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство» далее (конкурс НИР) в проводится с целью выявления и поддержки талантливой молодежи, создания условий для раскрытия её творческих способностей; повышения результативности участия студентов в научной деятельности и научно-техническом творчестве, совершенствования подготовки выпускников высших учебных заведений и определения победителей для дальнейшего их участия в конкурсах научно-исследовательских работ .

### ***2. Организаторы и рабочие органы конкурса на лучшую НИР***

2.1. Организатором по проведению конкурса на лучшую НИР в рамках изучения дисциплины «Легкие металлические конструкции» (конкурса НИР) является кафедра Промышленного и гражданского строительства ВоГУ.

2.2. Организационно-методическая работа по проведению конкурса НИР возлагается на оргкомитет, утверждаемый распоряжением декана инженерно-строительного факультета ВоГУ. Возглавляет оргкомитет заведующий кафедрой Промышленного и гражданского строительства.

2.3. Оргкомитет кафедры решает общие вопросы:

- разрабатывает Положение о конкурсе НИР;
- определяет конкретные сроки проведения конкурса НИР, представления отчетных материалов;
- организует информационную поддержку мероприятия;
- осуществляет приобретение и представление бланков дипломов для награждения победителей и призеров конкурса НИР;
- разрабатывает и утверждает формы отчетности о проведении и подведении итогов мероприятий;
- организует прием и хранение отчетов о проведении конкурсов НИР;
- осуществляет подготовку итоговой отчетности по проведению конкурса НИР.

2.4. Жюри конкурса НИР:

- разрабатывает критерии оценки конкурсных работ;
- осуществляет экспертизу конкурсных работ, их ранжирование;

- определяет студентов –победителей и призеров.

### **1. Участники конкурса НИР**

3.1. Конкурс НИР проводится среди бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки ПГС и ГСХ, изучающих дисциплину «Легкие металлические конструкции» в 2016-17 учебном году .

### **2. Сроки и место проведения конкурса НИР**

4.1. Конкурс НИР проводится 15марта 2017г. в 11.30 в ауд.220(корпус 3, ВоГУ) в рамках дней студенческой науки ВоГУ.

### **5. Порядок проведения конкурса**

5.1. На конкурс НИР представляются научно-исследовательские работы по легким металлическим конструкциям бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки ПГС и ГСХ по легким металлическим конструкциям, выполненные в 2016-17 учебном году .

5.2. Для участия в конкурсе представляется:

- НИР (пояснительная записка и графическая часть)
- документы (ксерокопии), подтверждающие научную ценность и практическую значимость работы: публикации, дипломы, патенты, гранты, доклады на конференциях и т.д.;

5.3. Работа жюри конкурса НИР:

5.3.1 Председателем и заместителем председателя жюри конкурса НИР по каждому направлению подготовки назначаются наиболее квалифицированные работники кафедры ПГС инженерно-строительного факультета ВоГУ. В функции жюри входит проверка и оценка качества НИР. Работа жюри протоколируется, протокол подписывается председателем оргкомитета.

5.3.2.На первом заседании жюри:

- рассматривается настоящее Положение, критерии оценок НИР и уточняется методика их применения;

- члены жюри производят оценку представленных НИР и выставляют каждой из них баллы в своих рабочих протоколах.

- рабочие протоколы, подписанные каждым из членов жюри, передаются председателю жюри для составления итогового протокола.

5.3.3. На втором заседании жюри:

- оглашаются общие предварительные результаты работы жюри. При значительном расхождении в оценках той или иной НИР член жюри обязан аргументировать выставленные баллы;

- составляется итоговый протокол, который подписывается всеми членами жюри;

- рассматриваются предложения по внесению изменений и дополнений в настоящее Положение, в критерии оценок для последующих конкурсов, принимаются рекомендации по совершенствованию организации конкурса ВКР.

### **6. Порядок подведения итогов**

6.1. Итоги конкурса подводит жюри. Оценка НИР производится по отдельным номинациям.

6.2. При оценке представленных на конкурс НИР в рамках изучения дисциплины «Легкие металлические конструкции» по направлению подготовки 08.03.01.«Строительство» жюри конкурса руководствуется критериями в соответствии с приложением 1.

6.3. Занятое в конкурсе место по соответствующему направлению подготовки (профилю) каждой НИР определяется суммой набранных баллов.

6.4. В конкурсе по каждому направлению подготовки ( профилю) присуждается одно первое, одно второе и одно третье место. В случае равенства баллов для определения занятого места принимается специальное решение жюри. Если две или несколько работ, начиная с четвертого места, набрали одинаковую сумму баллов, то им присваивается места «от» и «до», например, 4-6 и т.д.

### ***7. Награждение победителей***

7.1 Победители и призеры конкурса НИР награждаются Дипломами.

7.2. Награждение победителей и призеров конкурса НИР производится в соответствии с итоговым протоколом жюри на собрании по подведению итогов конкурса.

### ***8. Материальное обеспечение***

Расходы на проведение конкурса НИР осуществляются за счет организаторов.

Председатель оргкомитета,  
декан ИСФ,  
зав.кафедрой ПГС,  
доктор техн.наук, доцент.

А.А.Кочкин

## Приложение 1

к Положению о конкурсе  
на лучшую НИР  
в рамках изучения дисциплины ЛМК  
по направлению подготовки 08.03.01  
«Строительство»

### Критерии оценки конкурса на лучшую НИР в рамках изучения дисциплины ЛМК

№ п/п	Название критерия	Кол-во баллов	Макс. балл
1	2	3	4
<b>1. Основные показатели (оценка НИР)</b>			
1.1	Теоретическая часть работы.	До 5	10
1.2	Экспериментальная и прикладная часть работы.	До 5	
1.3	Использование ЭВМ: - стандартные программы; - самостоятельная разработка программ.	До 1 До 2	3
1.4	Качество оформления НИР: - пояснительная записка; - графическая часть.	До 3 До 2	5
<b>2. Дополнительные показатели (итоги апробации результатов работы, подтвержденных документами)</b>			
2.1	Доклады на конференциях: -вузовской; -региональной, отраслевой; -всероссийской, международной.	1 п/т 2 к п/т 3 к п/т	6
2.2	Награды на выставках, конкурсах: -вузовских; -региональных, отраслевых; -всероссийских, международных	1 п.м. 2 п.м. 3 п.м.	6
2.3	Публикации: -вузовские; -региональные, отраслевые; -в центральных изданиях, международные.	1 к п/т 3 к п/т 5 к п/т	5
2.4	Авторские свидетельства: -подана заявка; -положительное решение; -получен патент.	1 п/т 3 п/т 5 п/т	5
2.5	Внедрение: -рекомендовано к внедрению; -принято к внедрению; -внедрено.	1 3 5	5
3.	Неучтенные показатели (конкретизировать)		5
	Всего		50

**Примечание:**

п – количество докладов, публикаций, авторских свидетельств и т.п.;	m = 1 – медаль;
т – количество соавторов;	m = 0.5÷0.7 – диплом;
к = 1 –статья, методическая разработка;	m = 0.3 – грамота.
к = 0.5 – тезисы доклада;	