

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина»



**Положение
о конкурсе студенческих научных кружков (обществ)
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА**

1 Общие положения

1.1 Целью конкурса является повышение результативности научно-исследовательской деятельности студентов ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, активизация творческой активности и расширение научного потенциала студенческой молодежи.

2 Организация и порядок проведения конкурса

2.1 Конкурс проводится в два этапа: первый этап – конкурс студенческих научных кружков (обществ) на факультетах; второй этап – общеакадемический конкурс.

2.2 Организация и проведение первого этапа конкурса (факультетские конкурсы) возлагается на ответственных по научно-исследовательской работе студентов на факультете, второго этапа (общеакадемический конкурс) – на управление науки и инноваций ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА (далее – Академия).

2.3 Конкурс организуется ежегодно в период проведения дней студенческой науки в Академии.

2.4 Оценка работы кружков (обществ) и определение победителей осуществляется конкурсными комиссиями, формирующимися для каждого факультетского и общеакадемического конкурса. В состав комиссий могут входить члены Научно-технического совета, представители администрации и научно-педагогических работников Академии.

2.5 Расходы на проведение конкурса осуществляются за счет внебюджетных средств Академии.

2.6 По результатам первого этапа конкурса факультет выдвигает не более 2-х студенческих научных кружков (обществ) для участия в общеакадемическом этапе.

2.7 Общеакадемический этап конкурса проводится путем очного

представления доклада о результатах работы за последние 12 месяцев с мультимедийной презентацией членами студенческого научного кружка (общества).

2.8 До начала общеакадемического этапа конкурса руководители студенческих научных кружков (обществ), рекомендованных факультетом к участию, оценивают их работу за последние 12 месяцев согласно критериям, представленным в Приложении 1, по пунктам 1-11. Результаты оценки студенческих научных кружков (обществ) руководители предоставляют в отдел науки Академии.

2.9 На основании предоставленных руководителями результатов оценки студенческих научных кружков (обществ), а также по результатам оценки комиссией выступления студентов кружка (общества) с презентацией (критерии в Приложении 1, оценка презентации), комиссия выставляет экспертные оценки и определяет победителей общеакадемического этапа конкурса.

При определении победителей комиссией учитывается удельный показатель оценки студенческих научных кружков (обществ) за последние 12 месяцев, то есть сумма баллов по пунктам 1-11 делится на количество участников данного студенческого научного кружка (общества), указанное в его презентации.

3 Условия конкурса

3.1 Все студенческие научные кружки, принимающие участие в конкурсе, должны быть зарегистрированы в управлении науки и инноваций Академии.

3.2 Обновленная информация о студенческих научных кружках (обществах) в виде презентации (формат Microsoft Office PowerPoint (.ppt) или формат .pdf) размещается в сети Интернет на официальном сайте Академии (раздел «Наука» – «Научная деятельность» – «Студенческая наука (НИРС)» – «Студенческие научные кружки») в начале учебного года в сентябре месяце. Презентация о студенческом научном кружке (обществе) должна давать полное представление о деятельности кружка и обязательно включать такие разделы, как название, информацию о руководителе, цель и задачи, направления деятельности кружка, основные результаты и достижения за последние 2 года (при наличии), план работы на текущий учебный год, контактные данные и другую информацию, которая может заинтересовать студентов.

3.3 Во время презентации студенческого научного кружка (общества) на общеакадемическом этапе конкурса обязательно должны быть отражены результаты работы в соответствии с критериями оценки (Приложение 1).

4 Подведение итогов конкурса и награждение участников

4.1 Итоги конкурса подводятся конкурсной комиссией по критериям, представленным в Приложении 1 на основании сведений, предоставленных руководителями кружков (обществ) до начала общеакадемического этапа и на основании оценки комиссией презентации кружка (общества) студентами.

Решение комиссии принимается большинством голосов и оформляется протоколом (руководители научных кружков и обществ не могут принимать участие в работе комиссии).

4.2 Победители и призеры общеакадемического этапа конкурса (три призовых места) награждаются дипломом и денежным вознаграждением, размер которого определяется и объявляется каждый год до начала конкурса. Студенческим научным кружкам (обществам), не занявшим призовых мест, вручается сертификат участника общеакадемического конкурса.

1. Разработано и внесено

Начальник отдела науки _____  В.В. Суров

2. Согласовано

Проректор по научной работе _____  А.А. Кузин

Ведущий юрисконсульт _____  О.В. Смирнова

3. Утверждено и введено в действие

приказом ректора № 270-Д от « 21 » 01 2025 г.

Приложение 1

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТЫ ЗА ГОД И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА (ОБЩЕСТВА) В БАЛЛАХ**

№ п/п	Показатели	Балл	Эксперт (балл)
Оценка работы кружка (общества) за последние 12 месяцев			
1	<i>Количество студентов, занимающихся в кружке:</i> 2-5	1	
	6-10	3	
	свыше 10	5	
2	<i>Участие в кружке студентов с разных курсов:</i> с одного или двух курсов	1	
	с трех курсов	3	
	с четырех курсов	5	
3	<i>Количество проведенных кружком заседаний за отчетный календарный год:</i> 1-2	1	
	3-4	2	
	свыше 5	4	
4	<i>Доклады на заседаниях кружка:</i> (балл за каждый доклад)		
	реферативные	1	
	по результатам экспериментальных исследований	2	
5	<i>Проведение участниками кружка предметной олимпиады или конкурса по специальности</i> (балл за каждое проведенное мероприятие)	3	
6	<i>Представление докладов участниками кружка на студенческих конференциях, проходящих в других ВУЗах</i> (балл за каждый доклад)	3	
	<i>Дипломы, полученные по результатам научных работ</i> (балл за каждый диплом) на внутривузовских мероприятиях	2	
	на внешних мероприятиях	4	
7	<i>Участие студентов кружка в выполнении научно-исследовательских работ по кафедре</i> (балл за каждую НИР кафедры)	4	
8	<i>Подготовленные и поданные заявки на гранты с участием студентов кружка</i> (балл за каждую поданную заявку)	5	
	<i>Выигранные гранты с участием студентов кружка</i> (балл за каждый выигранный грант)	10	
9	<i>Подготовленные и поданные заявки на получение патента с участием студентов кружка</i> (балл за каждую поданную заявку)	4	
	<i>Полученные патенты на изобретение с участием студентов кружка</i> (балл за каждый полученный патент)	8	
10	<i>Публикации работ студентов кружка, в том числе в соавторстве, в научных сборниках и журналах</i> (балл за каждую публикацию):		
	- публикация, не индексируемая в базах данных	2	
	- в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ	4	
	- в изданиях из перечня ВАК	10	
11	<i>Наличие эмблемы и названия кружка</i>	2	
Оценка презентации			
<i>Информативность, привлекательность материала и доступность изложения</i>		до 20	
<i>Ответы на вопросы</i>		до 20	
Итоговая оценка		-	

Эксперт _____ / _____ /