

## **ПОЛОЖЕНИЕ о проведении конкурса на лучший студенческий научный кружок**

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) – это комплекс мероприятий, направленных на активизацию познавательной деятельности студентов, развитие навыков научно-исследовательской работы, выработку умения постоянно совершенствовать свои знания, воспитание творческого подхода к профессиональной деятельности. Научная работа студентов проводится по определенным научным направлениям в рамках студенческих научных кружков кафедр. Руководство работой студенческого научного кружка осуществляют заведующий кафедрой. Для решения организационных вопросов из числа кружковцев выбирается староста кружка.

Конкурс на лучший студенческий научный кружок проводится ежегодно одновременно с рейтинговым контролем качества деятельности кафедр раздельно по блокам дисциплин. Для участия в конкурсе кафедры представляют в центр менеджмента и качества образования общий рейтинговый отчет, в котором по разделу 4 будет проведен конкурс студенческих научных кружков.

Рейтинг рассчитывается строго за отчетный период (календарный) в январе ко дню рождения университета.

Рейтинг рассчитывается по формуле:

$$R_{CH} = \frac{\sum CH}{10}, \quad \text{где}$$

СН – сумма баллов по блоку студенческая наука,

R<sub>CH</sub> – рейтинг кафедры по блоку студенческая наука (балл переводится в место);

Лучшие кафедры выявляются по блокам дисциплин, итоги конкурса объявляются на пленарном заседании итоговой научной конференции студентов и молодых ученых и публикуются в газете «Вести КГМУ».

### **ПОКАЗАТЕЛИ РЕЙТИНГА СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ КАФЕДР КГМУ**

#### **Студенческая наука**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>	<b>Источники информации</b>
1. Гранты, выигранные студентами	За каждые 5 тыс. руб. – <b>10 баллов</b>	Данные кафедры (подтверждают ся наличием документации в ОНМИ)
2. Число дипломных работ, выполненных вне учебного плана в отчетном году	- <b>количество</b> <b>x3 балла</b>	Данные кафедры (подтверждают ся наличием
3. Число курсовых работ, выполненных вне учебного плана в отчетном году	- <b>количество</b>	

		работ)
4. Призовое место СНО кафедры по итогам года: - 1 место - 2 место - 3 место	- 5 баллов - 4 балла - 3 балла	Данные кафедры (согласуются с проректором по НР и инновациям)
5. Количество студентов, ведущих многолетние исследования (подтверждается публикациями)	- количество $\times 3$ балла	Данные ежегодных отчетов по СНО
6. Количество публикаций студентов: статьи в журналах: - зарубежных - российских ВАК - российских других тезисы и материалы конференций, симпозиумов и т.д.: - международные - всероссийские - региональные	- количество $\times 20$ баллов $\times 15$ баллов $\times 5$ баллов - количество $\times 2$ балла $\times 1$ балл $\times 0,5$ баллов	Данные кафедры (подтверждают ся наличием публикаций в ОНМИ)
7. Участие студентов в научных студенческих конференциях с докладами на уровне: - международном - всероссийском - региональном: - пленарном - секционном	- количество $\times 10$ баллов $\times 5$ балла - количество $\times 3$ балла $\times 1$ балл	Данные кафедры (подтверждают ся программами конференций)
8. Участие студентов в конкурсах на лучшую научную работу, проводимых: - Минобрнауки РФ, федеральными органами исполнительной власти - вузом	-количество $\times 10$ балла $\times 7$ балла	Данные кафедры (подтверждают ся наличием документов)
9. Научные результаты, достигнутые в отчетном году <b>с участием студентов</b> : - рац. предложения - патенты на полезную модель - программы на ЭВМ - свидетельства на топологию микросхем - положительные решения или патенты на изобретения	- количество $\times 0,1$ балл $\times 6$ балла $\times 8$ баллов $\times 8$ баллов $\times 10$ баллов	Данные кафедры (согласуются с ОНМИ)
10. Поощрения студенческих работ на уровне: - международном - всероссийском - региональном	-количество $\times 10$ балла $\times 5$ балла $\times 2$ балла	Данные кафедры (подтверждают ся наличием документов)