

1. Смотр-конкурс «Лучшая кафедра по организации научно-исследовательской работы студентов» (далее НИРС) проводится ежегодно среди кафедр ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее университет).

2. Целью смотра-конкурса является повышение качества НИРС и активизация работы по организации на кафедрах университета научной научно-исследовательской работы студентов.

3. Смотр-конкурс проводится в два этапа по итогам предшествующего календарного года. На первом этапе (факультетском) советы и студенческие научные общества (СНО) факультетов определяют лучшую кафедру факультета, используя критерии оценки и методику расчета, приведенные в приложениях 1,2. Материалы на смотр-конкурс (информационная анкета в форме таблицы приложения 1, предложения о поощрении лучших студентов, преподавателей и сотрудников) предоставляются заведующими кафедрами в деканат факультета до 1 февраля. Ответственные за НИРС факультета представляют отчетную документацию в Совет СНО в срок до 1 марта.

4. На втором этапе (университетском) смотр-конкурс проводится по трем номинациям: гуманитарное, естественнонаучное и техническое направление. Совет СНО университета создает рабочую группу для подведения итогов смотра-конкурса. Рабочая группа определяет кафедры, претендующие на победу в смотре-конкурсе, на основе документов, представленных заведующими кафедрами и подтверждающих данные информационных анкет. Рабочей группе предоставляется право оценивать дополнительную работу кафедры, не предусмотренную данным Положением (например, активная работа выпускающей кафедры со студентами первых курсов и т.п.), прибавлением баллов, не превышающих среднего по всем пунктам Положения, за каждую работу.

5. Для подведения итогов второго этапа смотра-конкурса в университете и обеспечения прозрачности принимаемых решений создается комиссия в составе: проректора по научной работе, научных руководителей СНО университета, председателя совета СНО, представителей кафедр, участвующих в конкурсе,

авторитетных представителей научных направлений. Решение комиссии оформляется приказом по университету.

6. Итоги конкурса подводятся на пленарном заседании Всероссийской научной студенческой конференции по гуманитарным, естественным и техническим наукам, проводимой в университете.

7. По итогам смотра-конкурса приказом по университету поощряются:

- Почетными грамотами (Дипломами) коллективы лучших кафедр;
- призами лучшие три кафедры в каждой номинации с распределением призового фонда в соответствии весовыми коэффициентами: 0,5 - 1 место, 0,3 - 2 место, 0,2 - 3 место;
- благодарностью студенты и научные руководители за успехи в НИРС.

Система подсчета баллов при подведении итогов смотра-конкурса
Информационная анкета участника смотра конкурса

Кафедра _____

Факультет _____

Направление _____

(гуманитарные науки, естественные науки, технические науки)

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение q показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
1.	Зарубежные конкурсы, выставки и олимпиады (за пределами России) (где n - количество работ для конкурсов и выставок, для олимпиад количество участвующих студентов)	Участие (представление работ): 5 х n Медаль: 30 х n Диплом или призовое место: 20 х n Иное поощрение (грамота и т.п.): 10 х n	
2.	Международные конкурсы, выставки и олимпиады (проводимые в России) (где n - количество работ для конкурсов и выставок, для олимпиад - количество участвующих студентов)	Участие (представление работ): 3 х n Медаль: 15 х n Диплом или призовое место: 10 х n Иное поощрение (грамота и т.п.): 4 х n	
3.	Всероссийские конкурсы, выставки и олимпиады (где n - количество работ для конкурсов и выставок, для олимпиад – количество участвующих студентов)	Участие (представление работ): 1 х n Медаль: 15 х n Диплом или призовое место: 10 х n Иное поощрение (грамота и т.п.): 4 х n	
4.	Региональные конкурсы, выставки и олимпиады, иные научные мероприятия на конкурсной основе	Участие (представление работ): 0,5 х n Медаль: 10 х n Диплом или призовое место: 5 х n Иное поощрение (грамота и т.п.): 4 х n	
5.	Зарубежные конференции (за пределами России) (участие должно быть подтверждено программой конференции, либо другими подтверждающими документами)	Участие (представление материалов): 3 х n Выступление: 5 х n (под выступлением подразумевается поездка с докладом) Диплом призеров и победителей 10 х n	
6.	Международные конференции (проводимые в России)	Участие (представление материалов): 2 х n Выступление: 4 х n Диплом призеров и победителей: 6 х n	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение q показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
7.	Всероссийские конференции	Участие (представление материалов): 1х п Выступление: 2 х п Диплом призеров и победителей: 4 х п	
8.	Региональные конференции (кроме конференции «Юность Большой Волги», «Человек. Гражданин. Ученый»)	Участие (представление материалов): 0,5 х п Выступление: 1 х п Диплом призеров и победителей: 3 х п	
9.	Межвузовские конференции	Количество участников с докладами: 0,5 х п Диплом призеров и победителей: 0,5 х п	
10.	Тематические внутривузовские конференции	Количество участников с докладами: 0,3 х п Диплом призеров и победителей: 0,3 х п	
11.	Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги»	Количество участников с докладами - 1 х п Диплом лауреата - 3 х п	
12.	Всероссийская научная студенческая конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» («Неделя науки»)	Количество участников с докладами: 0,3 х п Гости с докладами из профильного вуза: 1х п Диплом призеров и победителей: 3 х п	
13.	Региональная конференция «Человек. Гражданин. Ученый», ЧГУ	Количество участников с докладами: 0,3 х п Гости с докладами из профильного вуза: 1х п Диплом призеров и победителей: 3 х п	
14.	Участие студентов в финансируемых НИР и грантах (У.М.Н.И.К., РФФИ, РГНФ, грант Президента РФ, др.)	Студенческие проекты, поданные на конкурс грантов: 10 х п Гранты, выигранные студентами: 20 х п Количество студентов, указанных в качестве соисполнителей в отчетах о финансируемых НИР и грантах	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение q показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
		преподавателей: 7 x n	
15.	<p>Научные публикации, включая тезисы докладов с конференций (в соавторстве с преподавателями и самостоятельно)</p> <p>где n - количество публикаций</p> <p>Каждая публикация может быть отражена только в одной номинации</p>	<p>Изданные:</p> <p>Публикации в журналах, входящих в базу данных Web of Science или Scopus (в соавторстве с преподавателями) 15 x n (без соавторства с преподавателями) 30 x n</p> <p>Публикации в журналах из Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК (в соавторстве с преподавателями) 8 x n (без соавторства с преподавателями) 16 x n</p> <p>Публикации в журналах отраженные в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU 7 x n</p> <p>Публикации, изданные: за рубежом: 6 x n</p> <p>в материалах международных конференций 5 x n</p> <p>в материалах Всероссийских конференций 4 x n</p> <p>в материалах конференции «Юность Большой Волги», «Недели науки», «Человек. Гражданин. Ученый») 3 x n</p> <p>в материалах межвузовских конференций и сборников 2 x n</p> <p>в материалах внутривузовских конференций и сборников 1 x n</p> <p>в региональных изданиях 2x n</p>	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение q показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
		в газетах $0,5 \times n$	
16.	Организация кафедрой постоянно действующих научных кружков или семинаров	$10 \times n$ n - количество кружков (должно подтверждаться публикацией в газете «Ульяновец» и протоколами заседаний)	
17.	Изобретения, полезные модели, промышленные образцы и рационализаторские предложения за отчетный год	Общее количество заявок с участием студентов, поданных на объекты интеллектуальной собственности: $10 \times n$ Количество полученных охранных документов, подтверждающих права студентов на интеллектуальную собственность (патент на изобретение,	

№	Показатель	Оценочное соотношение	Значение q показателя в соответствии с оценочным соотношением
1	2	3	4
		патент на полезную модель, патент на промышленный образец, рационализаторское предложение): 20 x n Количество проданных лицензий на использование интеллектуальной собственности студентов: 30 x n	
18.	Организация и проведение кафедрой научных студенческих конференций (кроме «Недели науки»)	15 x n	
19.	Участие сотрудников кафедры в работе жюри и оргкомитетов студенческих конференций, а также редколлегии сборников студенческих работ и т.н.	1 x n n - количество сотрудников	
20.	Количество студентов - президентских стипендиатов	Республиканского уровня (ЧР) 2 x n Российского уровня 10 x n	
	Итого	Результат $M = q/b$	Σ

b - количество ставок в штатном расписании кафедры.

Все показатели должны быть документально подтверждены.

На заявке, поданной на смотр-конкурс кафедр должна стоять подпись зав.кафедрой.

Приложение 2

Методика подведения итогов смотра-конкурса на лучшую кафедру по организации НИРС

Система количественных показателей содержит 20 разделов. Показатели имеют различную важность, что учитывается весовыми коэффициентами. Весовые коэффициенты вместе с показателями приведены в Положении.

Абсолютное значение показателя определяется в соответствии с оценочным соотношением путем умножения количественного показателя на весовой коэффициент. Затем определяется общая сумма баллов. Итог определяется в виде относительной суммы баллов по формуле:

$$M=q/b,$$

Где M - относительная сумма баллов кафедры; q - абсолютная сумма баллов кафедры; b - нормирующая величина.

В качестве нормирующей величины принимается *количество ставок в штатном расписании кафедры*. Результаты расчетов записываются в таблицу.

Победителем признается кафедра, набравшая наибольшую сумму баллов M