

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета НГТУ
от 26 сентября 2012 г. протокол № 8
Ректор  И.В. Бустовой

Приложение 4 к Положению о распределении стимулирующих выплат преподавателям и сотрудникам кафедр по итогам первого полугодия и по итогам года от 26 октября 2011 года

Показатели международной активности кафедр и методика расчета индикатора международной активности кафедр

№ п/п	Наименование показателя	Показатель (пример заполнения)	Расшифровка показателя (пример заполнения)	Весовой коэффициент единицы показателя
1	Количество выполненных инициативных международных проектов*	3	Летняя школа по материаловедению, Совместные исследования по договору с Университетом Дрездена 1 грант РФФИ (на организацию конференции «АПЭП»)	4
2	Количество действующих международных: совместных образовательных программ / программ двойных дипломов	1 / 2	СОП: магистерская программа по энергетике с Шанхайским энергетическим университетом ПДД: подготовка магистров (энергетика) с Университетом Зигена, Донецким национальным университетом	2,5
3	Количество разработанных на кафедре авторских курсов на иностранных языках	3	И.И. Иванов 1. Linear algebra (англ.) 2. Mathematical Analysys (англ.) В.В. Сидоров 1. Basics of Mathematical Statistics (англ.)	2,5
4	Количество и Ф.И.О. преподавателей, владеющих иностранным	3	И.И. Иванов (англ.) Ф.В. Петров (нем.) О.И. Сидоров (англ.)	1

	языком на уровне, достаточном для преподавания (прошедших добровольную внутривузовскую сертификацию)			
5	Подготовка иностранных кадров высшей квалификации: (число иностранных магистрантов/ аспирантов/ стажеров)	1 / 0 / 2	1 магистрант из Киргизии 2 стажера из Китая	1
6	Количество грантов и стипендий, полученных индивидуально**	3	1 стипендия ДААД (Иванов И.И.) 2 гранта РФФИ на участие в конференциях (Петров В.В., Сидоров С.С.)	1

* Инициативными проектами могут быть:

- подготовка и проведение собственными силами кафедры международных семинаров/конференций, международных летних/зимних школ, курсов повышения квалификации иностранных граждан, конкурсов и олимпиад для иностранных студентов;
- выполнение прямых межкафедральных договоров о сотрудничестве с зарубежными вузами и организациями;
- участие в консорциумах по выполнению международных проектов;
- организация зарубежных производственных практик;
- организация международных групповых студенческих поездок для участия в олимпиадах, конкурсах, в т.ч. спортивных и культурных).
- привлечение иностранных ученых/специалистов/преподавателей для участия в международной деятельности кафедры и крупных университетских мероприятиях (гостевые профессора, зарубежные участники конференций, иностранные преподаватели и т.д.)
- работа по международной аккредитации специальностей, учебных программ
- привлечение и подготовка студентов к участию в международных мероприятиях
- культурно-воспитательная работа с иностранными студентами

** в том числе:

индивидуальные стипендии международных и российских фондов (DAAD, РФФИ, РГНФ и т.д.),

международные стажировки и научные исследования за рубежом, оплачиваемые полностью или большей частью за счет зарубежных партнеров.

Засчитываются:

- только те стипендии и гранты, заявки на которые были оформлены исключительно сотрудниками кафедры.
- засчитываются только те зарубежные стажировки или выезд с целью научных исследований, работа по подготовке и осуществлению которых была

проведена исключительно сотрудниками кафедры.

Методика расчета индикатора международной активности кафедр:

Индикатор международной активности кафедры представляет собой сумму всех индикаторов в количественном выражении взвешенных с индивидуальным весовым коэффициентом.

Весовые коэффициенты составлены с учетом ранжирования по степени важности (учет в показателях аккредитации, самообследования вуза, при написании обоснований для конкурсных заявок и т.д.) и сложности выполнения.

Пример:

Кафедра выполнила 2 инициативных международных проекта, имеет 2 разработанных авторских курса на английском языке и 4 преподавателя имеют уровень владения иностранным языком, достаточным для преподавания.

В этом случае индикатор международной активности кафедры (МАК) будет равен:

$$\text{МАК} = 2 \cdot 4 + 2 \cdot 2,5 + 4 \cdot 1 = 17.$$

