

## История участия ЗабГУ в Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах

Год	Дисциплины	Количество ООП (специальности)	Количество участников I этапа (заочного)	Количество участников II этапа (очного)
2008 г.	Математика (монодисциплинарный)	5 (ИВТ, ПИ, ТКВ, ЭУЭ, НЭК)	30	3
2009 г.	Математика, физика, информатика (полидисциплинарный)	5 (ИВТ, ПИ, ТКВ, ТЭС, РФ)	29	1
2010 г.	Математика (монодисциплинарный)	5 (ИВТ, ПИ, ТКВ, ЭУЭ, АУ)	48	6
2011 г.	Математика (монодисциплинарный)	11 (ПИ, ИВТ, ААХ, ВМК, ЭМ, ТЭС, ТКР, ТКВ, ЭУМ, СА, ЗЧС)	51	6
2011 г.	Информатика (монодисциплинарный)	5 (ИВТ, ПИ, ВМК, ТКВ, ТКР)	39	5
2011 г.	Физика (монодисциплинарный)	11 (ТКВ, ТКР, ТО, СДМ, ВМК, ХИМ, ТП, ЭП, ЭЭС, ИВТ, ОП)	25	3
2011 г.	Химия (монодисциплинарный)	1 (ХИМ)	10	—
2011 г.	Русский язык и культура речи	14 (КЛб, СКТ, ОРМ, СЦ, МК, УП, НН, ГМУ, ЭК, РА, ХИМ, ЭУЭ, ТК, ОПТ)	64	6

2012 г.	Математика (монодисциплинарный)	7 (ВМК, ИВТ, ПИ, ТКб, ХИМ, ЭП, ЭС)	35	5
2012 г.	Информатика (монодисциплинарный)	6 (ВМК, ИВТ, ПИ, ТКб, ТКВ, ТКР)	48	4
2012 г.	Физика (монодисциплинарный)	9 (ГЛ, ПО, ИВТ, РФ, ТКб, ТКВ, ТКР, ТЭС, ХИМ)	35	1
2012 г.	Экономика (монодисциплинарный)	2 (ПИ, УЭУ)	20	—
2012 г.	Химия (монодисциплинарный)	1 (ХИМ)	10	—
2013 г.	Информатика	6 (Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Естественнонаучное образование, Информатика и вычислительная техника, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, Прикладная информатика (по областям), Прикладная информатика)	68	16
2013 г.	История России	3 (Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Педагогическое образование, Политология)	36	6
2013 г.	Математика	11 (Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Программное обеспечение вычислительной техники и	39	8

		автоматизированных систем, Информатика и вычислительная техника, Прикладная информатика (по областям), Прикладная информатика, Строительство, Теплоэнергетика и теплотехника, Химия, Физико-математическое образование, Электроэнергетика и электротехника)		
2013 г.	Русский язык	4 (Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Педагогическое образование, Журналистика, Политология)	30	6
2013 г.	Сопротивление материалов	3 (Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Строительство, Строительство уникальных зданий и сооружений)	17	3
2013 г.	Теоретическая механика	2 (Теплоэнергетика, Электроэнергетика и электротехника)	2	-
2013 г.	Физика	7 (Информатика и вычислительная техника, Прикладная геология, Техносферная безопасность, Физико-математическое образование, Физические процессы горного или нефтегазового производства, Химия, Электроэнергетика и электротехника)	22	5
2013 г.	Химия	3 (Естественнонаучное образование, Химия, Химия)	13	2

2013 г.	Экология	3 (Высоковольтная электроэнергетика и электротехника, Экология и природопользование, Экология и природопользование)	28	6
2013 г.	Экономика	3 (Прикладная информатика (по областям), Прикладная информатика, Экономика и управление на предприятии (по отраслям))	35	6
2013 г.	Информационные технологии в сложных системах (междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера)	10 (Автоматизация технологических процессов и производств, Горное дело, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, Прикладная математика и информатика, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Строительство, Электроэнергетика и электротехника, Прикладная информатика (по областям), Телекоммуникации, Экономика и управление на предприятии (по отраслям))	60	2