

КОНФЕРЕНЦИЯ

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

16 ДЕКАБРЯ 2015
ФРИИ СИТИ ХОЛЛ

РАЭК

фрии

КАСПЕРСКИЙ

ozon.ru
выбирайте

Microsoft

Google

Спутник

FinEx
ЕЦБ НА МОСКОВСКОЙ
БИРЖЕ

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Предварительные итоги исследования ИТ-ВУЗов в РФ

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

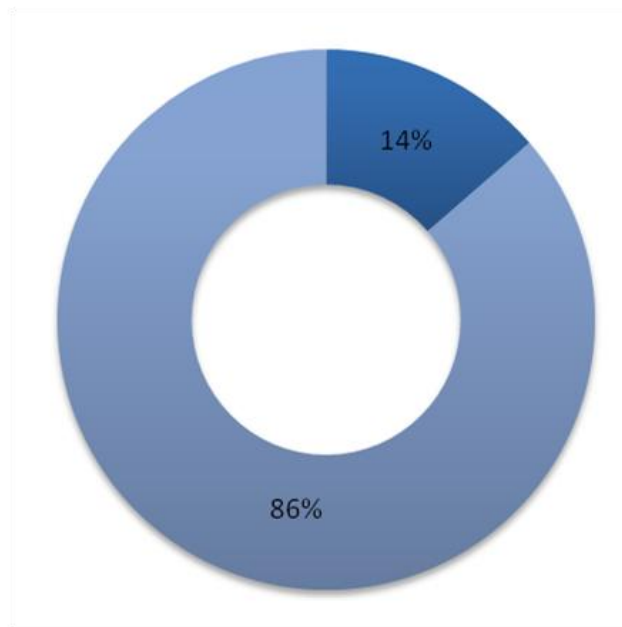


РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Задачи исследования:

- Рекомендации по доработке системы оценки качества образования в вузах и актуализации учебных планов (для Министерства образования и науки и Министерства связи и массовых коммуникаций)
- Рекомендации по выбору образовательных программ абитуриентам
- Рекомендации бизнесу по отбору выпускников.

Доля ИТ-специальностей в общем количестве программ подготовки в РФ



РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Федеральный округ	Количество ВУЗов в ФО		Доля ИТ-ВУЗов
	ИТ-ВУЗов	Всего	
ЦФО	302	783	39%
СЗФО	91	283	32%
ПФО	191	487	39%
УФО	78	225	35%
СФО	103	283	36%
ДФО	40	132	30%
СКФО	56	155	36%
ЮФО	90	259	35%

В **4** ВУЗах

из **10**

МОЖНО
получить ИТ
специальность

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Группа направлений подготовки и специальностей (ФГОС): Автоматика и управление

Автоматизация технологических процессов и производств (ФГОС: 220700)

Инноватика (ФГОС: 222000)

Мехатроника и робототехника (ФГОС: 221000)

Научно-технологические и экономические инновации (ФГОС: 222300)

Организация и управление наукоемкими производствами (ФГОС: 222600)

Системный анализ и управление (ФГОС: 220100)

Специальные организационно-технические системы (ФГОС: 220402)

Управление в технических системах (ФГОС: 220400)

Группа направлений подготовки и специальностей (ФГОС): Информатика и вычислительная техника

Группа направлений подготовки и специальностей (ФГОС): Информационная безопасность

Группа направлений подготовки и специальностей (ФГОС): Электронная техника, радиотехника и связь

Группа направлений подготовки и специальностей (ФГОС): Физико - математические науки

Математика и компьютерные науки (ФГОС: 010200)

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (ФГОС: 010500)

Прикладная математика и информатика (ФГОС: 010400)

Фундаментальная информатика и информационные технологии (ФГОС: 010300)

Группа направлений подготовки и специальностей (ФГОС): Экономика и управление

Бизнес-информатика (ФГОС: 080500)

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Область	ВУЗов	ИТ-ВУЗов	Доля	Специальностей
Кировская область	29	9	31%	14
Нижегородская область	62	16	26%	23
Оренбургская область	30	11	37%	23
Пензенская область	17	9	53%	21
Пермский край	40	10	25%	17
Республика Башкортостан	52	25	48%	24
Республика Марий Эл	10	4	40%	17
Республика Мордовия	11	3	27%	13
Республика Татарстан	77	39	51%	26
Самарская область	59	27	46%	24
Саратовская область	34	14	41%	21
Удмуртская Республика	25	10	40%	20
Ульяновская область	18	6	33%	17
Чувашская Республика	23	8	35%	17

10

ВУЗов в области

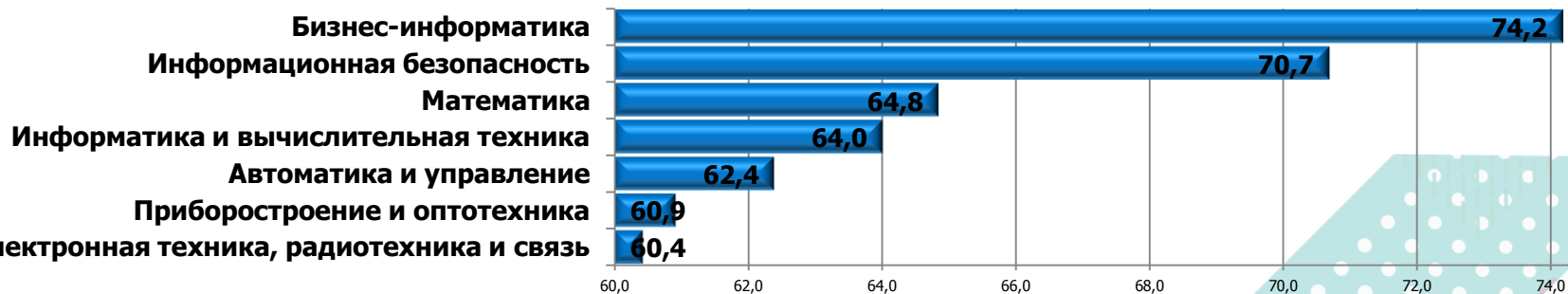
20

специальностей
в ВУЗе

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

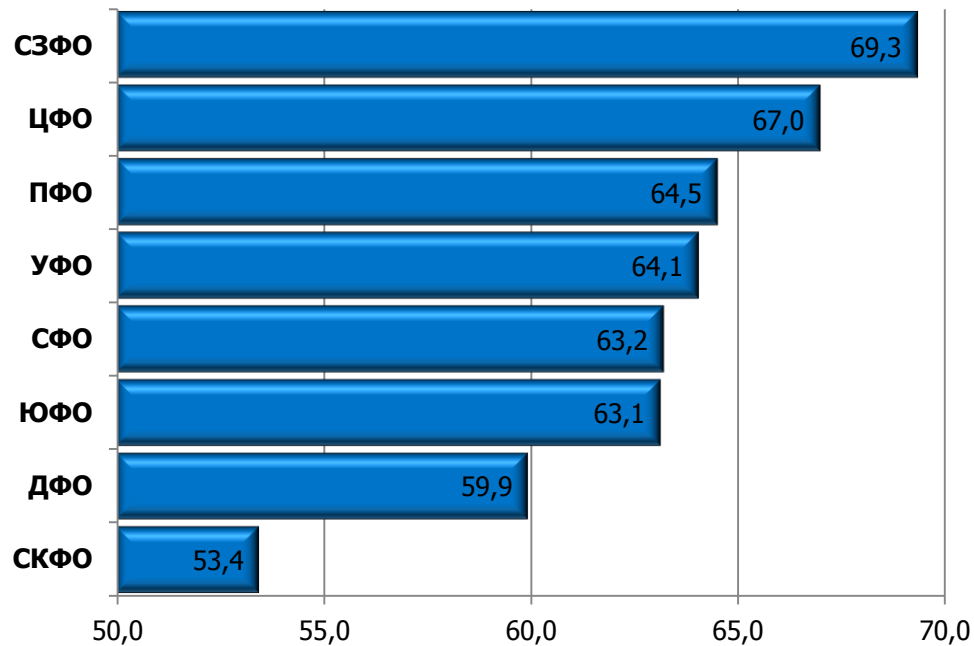
	Специальность	Количество ИТ-ВУЗов в ПФО	
		бакалавриат	магистратура
1	Прикладная информатика (ФГОС: 230700)	96	16
2	Информатика и вычислительная техника (ФГОС: 230100)	76	21
3	Бизнес-информатика (ФГОС: 080500)	50	6
4	Информационные системы и технологии (ФГОС: 230400)	43	14
5	Прикладная математика и информатика (ФГОС: 010400)	33	20
7	Управление в технических системах (ФГОС: 220400)	24	12
8	Информационная безопасность (ФГОС: 090900)	23	2
9	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ФГОС: 210700)	23	12

Средний балл по группе специальностей



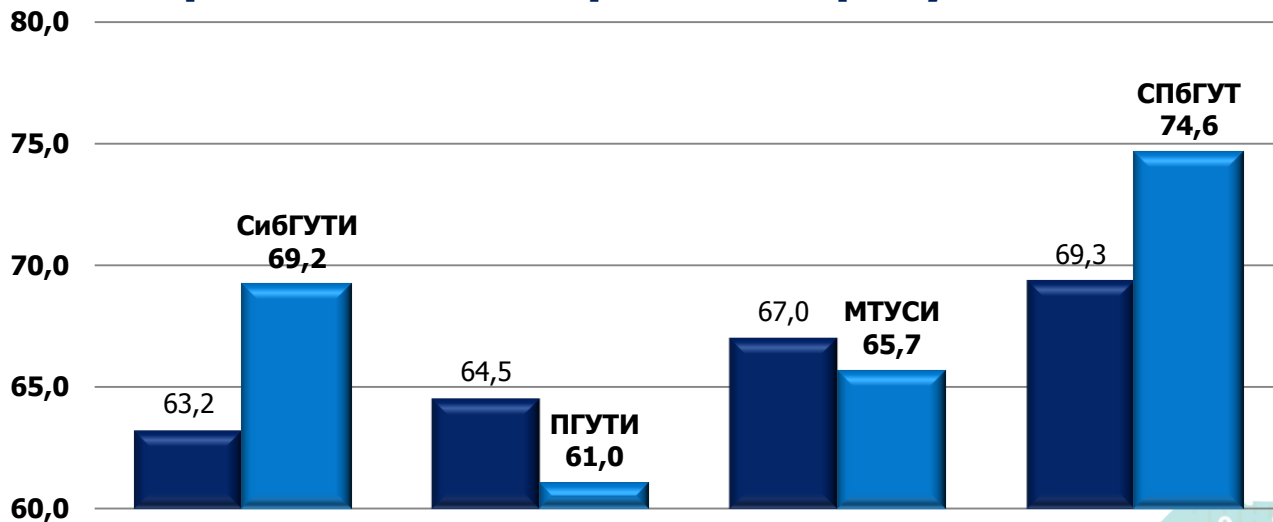
РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Средний балл по региону



РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Сравнение среднего балла ведомственного ВУЗа в сравнении со средним баллом региона присутствия



РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

НИУ ВШЭ

«ЛЭТИ»

СибГУТИ

Саратовский ГУ

СПбНИУ ИТМО

СПбГУТ

УГАТУ

ПГУ

МГТУ им. Н.Э. Баумана

«НИУ «МЭИ»

ЮУрГУ

ИжГТУ

СПбГПУ

НГТУ

ЮФУ

ВлГУ

Казанский ФУ

КНИТУ КАИ

ГУАП

ОмГТУ

Самарский ГАУ

МАИ

ДВФУ

ПГУТИ

"МИЭТ"

МГТУ МИРЭА

ТУСУР

ДГТУ

КубГУ

МТУСИ

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

	Вузы	Средняя зарплата выпускников (ИТ), руб.
1	Московский физико-технический институт (государственный университет)	130 000
2	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	100 000
3	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	96 000
4	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО	87 000
5	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	85 000
5	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	85 000
5	Пермский государственный национальный исследовательский университет	85 000
6	Московский институт электронной техники	80 000
6	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	80 000
7	Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт	78 000
8	Новосибирский государственный технический университет	75 000
8	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского	75 000
8	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	75 000
8	Санкт-Петербургский государственный университет	75 000
8	Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики	75 000
8	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	75 000
8	Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова	75 000
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	74 000
10	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	73 000
10	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина	73 000
10	Уфимский государственный авиационный технический университет	73 000

**Средняя
зарплата
82 000**

РУНЕТ 2015: ИТОГИ ГОДА

Спасибо!

РАЭК

фрии

 Microsoft

Google

KASPERSKY Lab

Спутник

ozon.ru
выберите

 FinEx
ETF НА МОСКОВСКОЙ
БИРЖЕ